



KATALOG PROIZVODA



**BARVY A LAKY
TELURIA®**

PROIZVODI

Primjena

		drvo	metal	betonski zid	ljepljenje	bojenje premazi	specijalni premaz
03-13	LAZUROL	✓					✓
15-18	PRAGOPRIMER	✓	✓	✓			
19-23	INDUSTROL	✓	✓	✓			
25-26	RADBAL		✓				
27-30	HOSTAGRUND		✓				
31-32	FEST-B		✓				
33-34	FORMEX		✓				
35-38	EPOLEX	✓	✓	✓			✓
39-40	BETEX			✓			✓
41-43	UNIBAL	✓	✓				
45-47	UNIKOL	✓	✓				
49-54	RAZRJEDIVAČI						
55-68	REMAL			✓		✓	✓
69-71	LATEX	✓		✓		✓	
73-83	BARLET			✓		✓	
85-89	BAKRYLEX	✓	✓	✓			
91-94	FRONTON						✓
95-97	UNIFLEX				✓		
99-101	APEKO				✓		
103-104	SOICRAT	✓		✓			✓
105-106	AMARIT						✓
107-110	OSTALI PROIZVODI						

PIKTOGRAMI



KIST, ČETKA



VALJAK



PRSKANJE



NAMAKANJE DRVETA



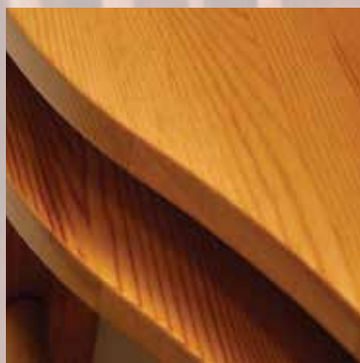
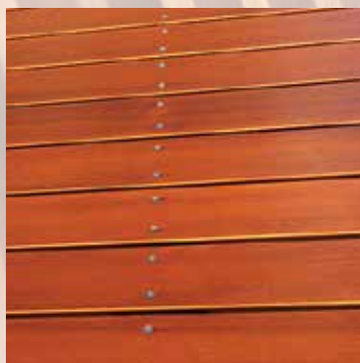
NAMAKANJE METALA



LOPATICA (GLETER)



NAZUBLJENA LOPATICA



UNIVERZÁLNÍ LAK

LAZUROL

S 1002 | SINTETIČKÍ LAK ZA NAGLAŠAVANJE STRUKTURE DRVETA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Univerzalni lak sa sjajnom ili mat površinom, izvanrednih mehaničkih osobina i velikom izdašnošću.

PRIMJENA:

Podloga: drvo, ploče od drvenih vlakana, metal.

Namjena: interijer, eksterijer.

Primjeri: drvena lamperija za zidove i stropove, metalni dekor, drvene i metalne ograde.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: sa podloge ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti masnoće, prebrusiti, očistiti.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6006.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje metala: 2-3x sintetički lak LAZUROL S 1002 UNIVERZALNI LAK u razmaku 24 sata.

Premazivanje drveta: 1. 1x lazura sintetička za impregnaciju LAZUROL S 1023 CLASSIC. 2. 1-2x sintetički lak LAZUROL S1002 UNIVERZALNI LAK. Drugi i ostale slojeve možemo stavljati nakon 24 sata. Optimalna debljina jednog sloja je 25-30 µm.



0000
sjajna

0001
mat



VENKOVNÍ POCHOZÍ LAK

LAZUROL

S 1020 | LAK SINTETIČKÍ URETANIZIRANI

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Proizvod je namijenjen za površinske transparentne premaze drveta za vanjske i unutarnje sredine. Stvara trajni, polu mat, zaštitni sloj otporan na trenje, koji štiti drvo od vanjskih utjecaja. Dobro se brusi, visoka UV otpornost, otpornost na trenje i otpornost na vodu.

PRIMJENA:

Podloga: drvo, iverica, pluto.

Namjena: interijer, eksterijer.

Primjeri: parkete, drveni podovi, lamperija, stepenice, vrata, ograde, dekorativne trake, pluto, vrtno sjenice.

PRIPREMA PODLOGE:

Unutarnji premaz: Drvo prije premazivanja impregnirati pomoću proizvoda LAZUROL CLASSIC S 1023 bezbojnim.

Vanjski premaz: Drvo prije premazivanja zaštititi od plijesni, gljivica i insekata, koji napadaju drvo, impregnacijskim fungicidnim sredstvom LAZUROL S 1033 IMPREGNACIJSKA PODLOGA ili sredstvom LAZUROL FUNGI. Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: prebrusiti, očistiti.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6006 (za pranje pribora). Lak nije potrebno razblaživati, ima već odgovarajuću gustoću.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Nanositi se, nakon što ga dobro promiješamo, na suhu, neorošeno drvo, dozvoljena vlažnost najviše 12%, očišćeno od ostataka smole. Kod vrsta drveta sa povećanom sadržinom smole, potrebno je kapljice smole isprati, najbolje nitro razrjeđivačem. Za unutarnju uporabu se nanosi u 2 do 3 sloja, za vanjsko premazivanje je dobro staviti 3 sloja. Pojedinačne slojeve možemo nanositi u razmacima 16-24 sata.



0000
bezbojna



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,75 l

4 l

9 l

IZDAŠNOST (m²/l)

14-17

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



UN 1263



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,75 l

2,5 l

4 l

IZDAŠNOST (m²/l)

10-12

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



UN 1263



LAZUROL

100% NATUR

ZAŠTITNA ULJNA IMPREGNACIJA ZA VRTNI NAMJEŠTAJ | S 1021



0000
bezbojna



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Namijenjen je za zaštitne premaze (za impregnaciju) mekog i tvrdog, domaćeg i uvoznog drveta, koje je izloženo vremenskim utjecajima, te za premaze (impregnacije) u interijerima. Lak veoma dobro upija i lako se obnavlja.

PRIMJENA:

Podloga: drvo.

Namjena: interijer, eksterijer.

Primjeri: vrtni namještaj, premazivanje drveta u interijerima.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanosi se na suhu, unaprijed pripremljenu podlogu: očistiti, prilikom opravaka sa podloge ukloniti slojeve premaza, koji se odvajaju, npr. prebrusiti.

RAZBJEDIVAČ:

S 6006 (za pranje pribora). Lak nije potrebno razblaživati, ima već odgovarajuću gustoću.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Prije uporabe dobro promiješati. Nanosi se, nakon što ga dobro promiješamo, na suho, neošeno drvo kistom, min. Temperatura za primjenu +7°C. Za unutarnju primjenu se nanosi u 1 sloju, za vanjsku sredinu u slučaju potrebe možemo nanijeti 2 sloja. Premaz se prosuši za 8 sati. Lak, koji se nije upio, je dobro nakon 30 minuta od nanošenja obrisati pomoću kista ili krpice. Lak ne treba razblaživati. Upijajuće materijale organskog porijekla (krpe, piljevinu, papire, prašinu i sl.) natopljene lakom, moramo likvidirati, jer se mogu u određenim okolnostima sami zapaliti.

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,4l

0,75l

2,5l

IZDAŠNOST
(m²/l)

45

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



LAZUROL

LAK S VČELÍM VOSKEM

SINTETIČKI LAK SA PČELINJIM VOSKOM | S 1022



0000
bezbojna



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Koristi se za zaštitu drveta, mekog i tvrdog i to posebice u interijerima. Lak sa voskom daje drvetu veoma dekorativni izgled a površina je vodooodbojna no istovremeno prodišna. Drvo u eksterijerima je dobro prije premazivanja zaštititi od plijesni, gljivica i insekata, koji napadaju drvo, npr. sredstvom LAZUROL IMPREGNACIJSKA PODLOGA S 1033. Lak veoma dobro upija i lako se obnavlja.

PRIMJENA:

Podloga: drvo.

Namjena: interijer, eksterijer.

Primjeri: premazivanje drveta u interijerima, npr. Grede na stropu, brodski pod, drveni namještaj, eksterijeri npr. vrtni namještaj.

PRIPREMA PODLOGE:

Drvo prije primjene mora biti suho (vlažnost najviše 12%), neošeno, prebrušeno i bez ostataka smole. Kod vrsta drveta sa povećanom sadržinom smole, potrebno je kapljice smole isprati, najbolje nitro razrjeđivačem. Prilikom opravaka sa podloge ukloniti slojeve premaza, koji se odvajaju, npr. prebrusiti.

RAZBJEDIVAČ:

S 6006 (za pranje pribora). Lak nije potrebno razblaživati, ima već odgovarajuću gustoću.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Prije uporabe dobro promiješati. Nanosi se, nakon što ga dobro promiješamo, na prethodno pripremljenu površinu kistom, min. Temperatura za primjenu +7°C. Nanosimo u 1-2 sloja u intervalu cca 6 sati. Lak, koji se nije upio, je dobro nakon 30 minuta od nanošenja obrisati pomoću suhog kista ili krpice, a osušeni premaz dodatno izglacati npr. mekom flanelskom krpom. Premaz se prosuši za 24 sata. Upijajuće materijale organskog porijekla (krpe, piljevinu, papire, prašinu i sl.) natopljene lakom, moramo likvidirati, jer se mogu u određenim okolnostima sami zapaliti.

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,75l

2,5l

IZDAŠNOST
(m²/l)

25

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



PRIMJENA



CLASSIC

PAKIRANJE

0,75l

2,5l

4l

9l

16l

IZDAŠNOST
(m²/l)

8-10

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



PRIMJENA



IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD

PAKIRANJE

0,75l

2,5l

4,5l

9l

IZDAŠNOST
(m²/l)

8-10

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



S 1033 | SYNTETIČKO FUNGICIDNO SREDSTVO ZA IMPREGNACIJU

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

IMPREGNACIJSKA PODLOGA je namijenjena za preventivnu kemijsku površinsku zaštitu drveta i materijala na bazi drveta od plijesni, gljivica, koje mijenjaju boju drveta i napadaju drvo, te od insekata, koji napadaju drvo. Stavlja se ispod boja: uljanih, sintetičkih ili topljivih u vodi.

PRIMJENA:

Podloga: drvo, iverica, ploče od drvenih vlakana i slični materijali.

Namjena: interijer, eksterijer.

Primjeri: vrtni namještaj, drvena čela, stropovi, lamperija na zidovima i stropovima, ograde, vikendice i drvene kuće, prozori, vrata, impregnacija drvenih podova.

Pri uporabi proizvoda pazite. Prije uporabe uvijek pročitajte podatke na omotu i informacije o proizvodu u prilogu.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanosi se na suhu, unaprijed pripremljenu podlogu: prebrusiti, očistiti.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6006 za pranje pribora. Lak nije potrebno razblaživati, već je pripremljen za primjenu.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

LAZUROL IMPREGNACIJSKA PODLOGA S 1033 se nanosi, nakon što ga dobro promiješamo, na suhu, neorošeno drvo, bez kapljica smole, (dozvoljena vlažnost mekog drveta najviše 15%, tvrdog drveta 12%) pri temperaturi +10°C do +25°C. Biocidni učinak nastaje nakon što se premaz osuši – tada možemo dalje sa obrađenim drvom dalje raditi.

LAZUROL



0000 bezbojna	0010 bijela	0020 kesten
0021 nut	0022 palisander	0023 tik
0025 sipo	0051 zelena jela	0060 pinija
0062 bor	0080 mahagonij	0099 ebanovina

LAZUROL



0000
bezbojna



LAZUROL

TOPDECOR



SINTETIČKA LAZURA SA PRIMJESOM VOSKA ZA TANKI SLOJ | S 1035

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Lazura je namijenjena za zaštitne lazurne premaze mekog i tvrdog drveta izloženog vanjskim utjecajima te za premaze u interijerima. Prodire duboko u strukturu drveta, naglašava njegovu prirodnu strukturu. Pruža dugotrajnu zaštitu drveta od vlage i UV zračenja. Sadrži prirodno ulje. Premazi imaju stabilnu boju, lako se obnavljaju i ne pucaju.

PRIMJENA:

Podloga: drvo, iverica, pluto. **Namjena:** interijer, eksterijer (osim prirodne nijanse boje).

Primjeri: vrtni namještaj, drvena čela, stropovi, lamperija na zidovima i stropovima, ograde, vikendice i drvene kuće, prozori, vrata, pluto, impregnacija drvenih podova.

PRIPREMA PODLOGE:

Drvo prije premazivanja možemo zaštititi od plijesni, gljivica i insekata, koji napadaju drvo, npr. LAZUROL IMPREGNACIJSKA PODLOGA 1033 ili sredstvom LAZUROL FUNGI. Nanosi se na suhu, unaprijed pripremljenu podlogu: prebrusiti, očistiti.

RAZRJEDIVAČ:

S 6006 za pranje pribora. Lak nije potrebno razblaživati, već je pripremljen za primjenu.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Nanosi se, nakon što ga dobro promiješamo, na suho, neorošeno drvo, min. temperatura za primjenu +7°C. U interijerima se nanosi u 1-2 sloja, za eksterijere je dobro nanijeti 3 sloja. Osuši se za 24 sata. Da bi struktura drveta bila ravnomjerno naglašena, dobro je lak, koji se nije upio, nakon 10 do 15 minuta od nanošenja obrisati pomoću suhog kista.

NIJANSIRANJE:

Druge nijanse boja se pripremaju putem nijansiranja u sistemu Rainbow u specijalnim centrima za nijansiranje. Isporučuje se u bojama osnovice.

PAKIROVANJE OSNOVICE **0,75l** **3l** **9l**

Rainbow

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,75l

2,5l

4,5l

IZDAŠNOST
(m²/l)

8-10

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



LAZUROL

GOLD



SINTETIČKA TIKSOTROPNA LAZURA ZA DEBLJI SLOJ | S 1037

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Lazura je namijenjena za dugotrajne zaštitne transparentne premaze u boji i to mekog i tvrdog drveta izloženog vanjskim utjecajima te za premaze u interijerima. Na površini drveta stvara efektni (dekorativni) zaštitni sloj, koji potencira njegovu strukturu a istovremeno drvo učvršćuje i štiti ga dugotrajno od vlage i UV zračenja.

PRIMJENA: Podloga: drvo. **Namjena:** interijer, eksterijer. **Primjeri:** vrtni namještaj, drvena čela, stropovi, lamperija na zidovima i stropovima, ograde, vikendice i drvene kuće.

PRIPREMA PODLOGE: Drvena površina mora biti suha (dozvoljena vlažnost za meko drvo 15%, za tvrdo drvo 12%), čista, prebrušena, bez ostataka smole. U cilju povećanja trajnosti premaza drvo treba prvo impregnirati npr. lakom LAZUROL CLASSIC S 1023 a u cilju zaštite od gljivica i plijesni je dobro koristiti za impregnaciju LAZUROL IMPREGNACIJSKU PODLOGU S 1033.

RAZRJEDIVAČ:

S 6006 za pranje pribora. Lak nije potrebno razblaživati, već je pripremljen za primjenu.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

LAZUROL GOLD S 1037 se nanosi na impregniranu i lagano prebrušenu drvenu podlogu u 2 do 3 sloja, drugi sloj možemo nanijeti nakon 6 sati. Eventualno brušenje prethodnog sloja je moguće nakon 24 sata. Premazivanje se vrši u pravcu linija strukture drveta pri temperaturi iznad +7°C. Nijanse boje se mogu međusobno miješati. Nanošenje za lazurne boje kistom od prirodne dlake, valjkom za lakove i lazurne boje (npr. površina valjka od finog moltoprena).

NIJANSIRANJE:

Druge nijanse boja se pripremaju putem nijansiranja u sistemu Rainbow. Isporučuje se u temeljnim bojama.

OSNOVNE NIJANSE **0,75l** **3l** **9l**

Rainbow

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,75l

2,5l

IZDAŠNOST
(m²/l)

17

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,75 l

2,5 l

IZDAŠNOST

(m²/l)

6-10

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



UN 1263



40

FE

NAPOUŠTĚCÍ OLEJ

S 1039 | ULJE ZA IMPREGNACIJU

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

LAZUROL ULJE ZA IMPREGNACIJU je namijenjen za zaštitu mekog i tvrdog drveta izloženog vanjskim utjecajima, te za premaze u interijerima npr. drvenog namještaja. Daje živost drvenoj površini, svilenkasti sjaj te povećava otpornost na utjecaj vlage i nečistoća.

PRIMJENA:

Podloga: drvo. **Namjena:** interijer, eksterijer. **Primjeri:** vrtni namještaj.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanosi se na suhu, unaprijed pripremljenu podlogu: prebrusiti, očistiti, ukloniti ostatke smole.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6006 za pranje pribora.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Nanosi se, nakon što ga dobro promiješamo, na prebrušeno, čisto, suho, neurošeno drvo, minimalna temperatura +7°C. Nakon 15 minuta od nanošenja ulje, koje se nije upilo, obrisati pomoću suhe krpe ili kista. Eventualni drugi sloj se nanosi, tek pošto se prvi premaz osušio i to na isti način.

LAZUROL



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,75 l

2,5 l

IZDAŠNOST

(m²/l)

17

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



40

FE

RENOVAČNÍ LAZURA

S 1040 | SINTETIČKA LAZURA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Proizvod je namijenjen za izbjeljivanje tamnih i starih lazurnih premaza, koji zahvaljujući ovom proizvodu mogu dobiti novi atraktivni izgled. Na tamno drvo, premazano obnovljajućom lazurnom, možemo nanositi svijetle nijanse lazure.

PRIMJENA:

Podloga: drvo. **Namjena:** interijer, eksterijer. **Primjeri:** stare drvene ograde, stropovi, lamperija itd.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanosi se na suhu, unaprijed pripremljenu podlogu: očistiti, ukloniti ostatke prethodnih neprijanjajućih premaza.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6006 za pranje pribora. Boja je već pripremljena za primjenu.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Budući da proizvod ne sadrži fungicidne sastojke, u eksterijeru je dobro drvo zaštititi fungicidnim sredstvom za impregnaciju, koje znatno produžava cjelokupnu trajnost premaza, npr. LAZUROL IMPREGNACIJSKA PODLOGA S 1033.

Proizvod nanosimo nerazrjeđen kistom u 1-2 sloja na suhu i pripremljeno drvo. Priprema površine i broj slojeva zavisi od tipa, mjere habanja površine i očekivanog konačnog izgleda. Ako se radi o vrlo staroj površini, drvo upije više premaza, te zbog toga treba nanijeti 2 sloja. U normalnim uvjetima premaz se suši 6-10 sati, drugi sloj se nanosi nakon minimalno 24 sata. Pri niskim temperaturama i visokoj relativnoj vlazi zraka se vrijeme sušenja produžava. Ovako zaštićenu i suhu površinu prekrijemo još jednim slojem bilo kojom nijansom lazure.

LAZUROL



6003
svijetli oker

LAZUROL

TIXOTROPNÍ LAK

LAK SINTETIČKI ZA PRIMJENU NA OKOMITIM POVRŠINAMA | S 1091



0000
sjajan

0001
mat



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Lak se koristi za izradu transparentnih premaza drveta ili metala prvenstveno na okomitim ili kosim površinama, npr. lamperije na zidovima ili stropovima te sl. Prikladan je kako za unutarnju, tako i za vanjsku uporabu. U mirnom stanju lak izgleda kao gusti, skoro kompaktni gel, koji se putem miješanja raspadne i postaje skoro tekući.

PRIMJENA:

Podloga: drvo, metal. **Namjena:** interijer, eksterijer. **Primjeri:** lamperije na zidovima i stropovima.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanosí se na suhu, unaprijed pripremljenu podlogu: očistiti, ukloniti neprijanjajuće ostatke prethodnih premaza.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6006 za pranje pribora. Lak se ne razblažuje, već je pripremljena za primjenu.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Drvo prije premazivanja mora biti pažljivo očišćeno, prebrušeno i uklonjeni ostaci smole, vlažnost najviše 12%.
1x prelazimo lakom LAZUROL CLASSIC S 1023 ili fungicidnom impregnacijom LAZUROL IMPREGNACIJSKA PODLOGA S 1033, sušenje 24 sata, nakon toga lagano prebrusiti brusnim papirom br. 100, nanos 100-150g/m².
1x LAZUROL TIXOTROPNI LAK, sušenje 24 sata, nakon toga lagano brusiti brusnim papirom br. 220, optimalna debljina sloja 35-40 µm.
1x LAZUROL TIXOTROPNI LAK, sušenje 24 sata, optimalna debljina sloja 35 µm.

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,375l

0,75l

2,5l

IZDAŠNOST
(m²/l)

8-12

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



UN 1263



LAZUROL

LODNÍ LAK

SINTETIČKI LAK VODOOTPORAN (LAK ZA ČAMCE) | S 1119



0000
sjajan



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Lak je vrlo otporan na vlagu i vodu, izvrsno se sa njim radi, dugotrajno štiti od vanjskih utjecaja i ima stabilni sjaj. Posebice potencira strukturu drveta.

PRIMJENA:

Podloga: drvo, ploče od drvenih vlakana, pluto. **Namjena:** interijer, eksterijer. **Primjeri:** dekorativni premazi svih drvenih dijelova u vlažnoj sredini, lamperija, vrtni namještaj itd.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanosí se na suhu, unaprijed pripremljenu podlogu: ukloniti ostatke prethodnih premaza, koji neprijanjaju, odmastiti, prebrusiti, očistiti.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6006, za prskanje S 6001.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje drveta: 1. 1x impregnirati LAZUROL IMPREGNACIJSKA PODLOGA S 1033, 2. 2x sintetički lak LAZUROL LAK ZA BRODOVE S 1119. Drugi i sljedeći sloj lakom možemo nanijeti nakon 24 sata. Optimalna debljina jednog sloja premaza je 25-30 µm.

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,375l

0,75l

2,5l

IZDAŠNOST
(m²/l)

14-17

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



UN 1263



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,6l

2,5l

IZDAŠNOST (m²/l)

14-16

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



NA OKNA STANDARD

S 2015 | SINTETIČKI EMAJL ZA PROZORE

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Emajl je namijenjen za površinske sjajne premaze drveta, posebice drvenih prozora, vrata, stropova i sl. u interijeru i eksterijeru. Ima odlična mehanička svojstva, vrlo dobro pokrivanje, bjelinu i veliku trajnost. Dobro se rasprostire i odlikuje se niskom ljepljivošću premaza nakon sušenja. Otporan je na vanjske utjecaje i UV zračenje.

PRIMJENA:

Podloga: drvo. **Namjena:** interijer, eksterijer. **Primjeri:** kao površinski finalni premaz za drvo i drvene elemente, prozore, vrata, stropove itd.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanosi se na čisto, dobro obrušeno drvo, vlažnost najviše 12%, bez ostataka smole. Kod vrsta drveta sa povećanim sadržajem smole, potrebno je kapljice smole isprati, najbolje nitro razrjeđivačem. Od kvalitetne pripreme drveta zavisi cjelokupan izgled premaza i njegova cjelokupna trajnost. Kod renoviranja premaza je potrebno osigurati traženu čvrstoću podloge.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6006 kist i valjak, za prskanje S 6001.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Unutarnji premaz: 1x nanijeti lazurni lak, npr. LAZUROL CLASSIC S 1023, sušenje 24 sata, lagano prebrusiti brusnim papirom, 1x osnovna boja za drvo PRAGOPRIMER PLUS S 2070 ili LAZUROL OKNOBAL OSNOVNI S 2060, optimalna debljina jednog sloja 25-30 µm, sušenje 5 sati, 1-2x LAZUROL ZA PROZORE STANDARD S 2015, optimalna debljina jednog sloja 25-30 µm, vrijeme sušenja jednog sloja 24 sata.

Vanjski premaz: 1-2x impregniranje fungicidnim impregnacijskim sredstvom, npr. LAZUROL IMPREGNACIJSKA PODLOGA S 1033, sušenje 24 sata, lagano brusiti brusnim papirom, višak impregnacijskog sredstva obrišite krpom, 1-2x osnovna boja za drvo PRAGOPRIMER PLUS S 2070 ili LAZUROL OKNOBAL OSNOVNI S 2060, optimalna debljina jednog sloja 25-30 µm, vrijeme sušenja pojedinih slojeva 5 sati, 2-3x LAZUROL ZA PROZORE STANDARD S 2015, optimalna debljina jednog sloja 25-30 µm, vrijeme sušenja jednog sloja 24 sata.

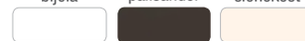
LAZUROL



1000
bijela

2800
palisander

6003
slonokost



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,6l

2,5l

4l

IZDAŠNOST (m²/l)

15-17

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



OKNOBAL ZÁKLAD

S 2060 | SINTETIČKA TEMELJNA BOJA SA BRZIM SUŠENJEM

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Boja je namijenjena za temeljne premaze drveta i kao podloga. Vrlo dobro pokriva, dobro se rasprostire, brzo se suši.

PRIMJENA:

Podloga: drvo, ploče od drvenih vlakana. **Namjena:** interijer, eksterijer. **Primjeri:** drveni prozori i okviri, vrata, drveni namještaj uključujući kuhinjsku lamperiju kako od drveta, tako i od ploča od drvenih vlakana.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanosi se na suho, obrušeno drvo, vlažnost najviše 12%, bez ostataka smole (kod vrsta drveta sa povećanim sadržajem smole, potrebno je kapljice smole isprati, najbolje nitro razrjeđivačem C 6000). Kod renoviranja premaza je potrebno sa drveta ukloniti stare neprijanjajuće premaze i osigurati dobru čvrstoću podloge.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6006 kist i valjak, za prskanje S 6001.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Unutarnji premaz drveta: 1. 1x nanijeti lazurni lak, npr. LAZUROL CLASSIC S 1023 ili FIRNAJZ ZA IMPREGNACIJU UNIBAL 0 1000, sušenje 24 sata, prebrusiti, 2. 1-2x temeljna sintetička boja sa brzim sušenjem OKNOBAL TEMELJNI S 2060 (preporučeni razmak između premaza 6 i više sati), optimalna debljina jednog sloja 30-35 µm, prebrusiti, 3. 1x LAZUROL OKNOBAL EMAJL U 2015 ili sintetički univerzalni emajl sa brzim sušenjem INDUSTROL PLUS S 2071, UNIKOL U 2129, LAZUROL ZA PROZORE STANDARD S 2015.

Vanjski premaz drveta: 1. 1x impregniranje fungicidnim impregnacijskim sredstvom, LAZUROL IMPREGNACIJSKA PODLOGA S 1033, sušenje 24 sata, prebrusiti, 2. 1-2x sintetička temeljna boja sa brzim sušenjem OKNOBAL TEMELJNI S 2060, (preporučeni razmak između premaza 6 i više sati), optimalna debljina jednog sloja 30-35 µm, prebrusiti. 3. 1x emajl uretanizirani LAZUROL OKNOBAL U 2015 ili sintetički univerzalni emajl sa brzim sušenjem INDUSTROL PLUS S 2071, LAZUROL ZA PROZORE STANDARD S 2015.

LAZUROL



0100
bijela



LAZUROL

OKNOBAL EMAIL

SPECIJALNI SYNTETIČKI EMAJL URETANIZIRANI | U 2015



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Emajl se odlikuje odličnim mehaničkim svojstvima, izvrsno pokriva, otporan je na UV zračenje, izuzetne plastičnosti, brzo se suši i ima visok sjaj. Dobro se rasprostire, kod premazivanja ne stvara nakupine i odlično se slijeva. Bijela nijansa se odlikuje visokom bjelinom.

PRIMJENA:

Podloga: drvo, iverica, lesanit ploče. **Namjena:** interijer, eksterijer. **Primjeri:** premazivanje prozora, prozorskih kapka, drvenih prozorskih okvira, raznih lamperija, stropova, namještaja (vrtnog), ograda.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanosí se na čisto, dobro obrušeno drvo, vlažnost najviše 12%, bez ostataka smole. Kod vrsta drveta sa povećanim sadržajem smole, potrebno je kapljice smole isprati, najbolje nitorazrjeđivačem. Kod renoviranja premaza je potrebno sa drveta ukloniti stare neprijanjajuće premaze i osigurati dobru čvrstoću podloge. Od kvalitete pripreme drveta zavisi cjelokupan izgled premaza i njegova cjelokupna trajnost. Kod renoviranja premaza je potrebno osigurati traženu čvrstoću podloge.

RAZRJEĐIVAČ:

S6006.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMАЗIVANJU:

- 1-2x LAZUROL IMPREGNACIJSKA PODLOGA S 1033
- 1-2x temeljna sintetička boja PRAGOPRIMER PLUS S 2070 ili LAZUROL OKNOBAL TEMELJNI S 2060.
- 1-2x emajl za prozore LAZUROL OKNOBAL EMAJL U 2015 sa optimalnom debljinom premaza 35 µm. U cilju dugotrajnosti premaza je dobro emajl nanijeti u dva tanja sloja. Sloj debljine 30-35 µm možemo ponovo nanositi nakon 10 sati od izvedbe prvog sloja pri temperaturi 20-25°C. Ako je sloj deblji, razmak između nanošenja treba produžiti.

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,6l
2,5l
4l

IZDAŠNOST
(m²/l)

15-17

NAMJENA

INTERIJER
EKSTERIJER



LAZUROL

PRAGOLESK

NITROCELULOZNI LAK | C 1037



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Lak je namijenjen za sjajne, tvrde premaze drveta. Sadrži materije, koje upijaju UV zračenje, koje značajno utječu, da drvo i premaz ne požute. Lak se odlično suši, brzo stvrdne i dobro se rasprostire.

PRIMJENA:

Podloga: drvo, iverica, pluto.

Namjena: interijer.

Primjeri: sportske potrepštine, mali drveni predmeti.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanosí se na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: prebrusiti, očistiti.

RAZRJEĐIVAČ:

C6000.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMАЗIVANJU:

1. Priprema drvene površine (brušenje, eventualno bajcovanje, izbjeljivanje);
2. 1x premaz (prskanje) lakom LAZUROL PRAGOLESK C 1037 razblaženim razrjeđivačem C 6000 (oko 30%);
3. Prebrusiti brusnim papirom br. 240-320;
4. 2-3x lak nitrocelulozni LAZUROL PRAGOLESK C 1037. Pojedini slojevi se nanose u razmacima od 2 sata, optimalna debljina jednog sloja je 20 µm.

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,375l
0,75l
4l
9l

IZDAŠNOST
(m²/l)

9

NAMJENA

INTERIJER



PRAGOMAT

LAZUROL

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,375 l

0,75 l

4 l

9 l

IZDAŠNOST (m²/l)

9

NAMJENA

INTERIJER



C 1038 | NITROCELULOZNI LAK

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Lak je namijenjen za mat, tvrde premaze drveta. Sadrži materije, koje upijaju UV zračenje, koje značajno utječu, da drvo i premaz ne požute. Lak se odlično suši, brzo stvrdne i dobro se rasprostire.

PRIMJENA:

Podloga: drvo, iverica, pluto.

Namjena: interijer.

Primjeri: sportske potrepštine, mali drveni predmeti.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanosi se na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: prebrusiti, očistiti.

RAZRJEĐIVAČ:

C 6000.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

1. Priprema drvene površine (brušenje, eventualno bajcovanje, izbjeljivanje);
2. 1x premaz (prskanje) lakom LAZUROL PRAGOMAT C 1038 razrijeđenim razrjeđivačem C 6000 (oko 30%);
3. Prebrusiti brusnim papirom br. 240-320;
4. 2-3x lak nitrocelulozni LAZUROL PRAGOMAT C 1038. Pojedini slojevi se nanose u razmacima od 2 sata, optimalna debljina jednog sloja je 20 µm.



0000
mat



AQUA SUPER

LAZUROL

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,3 kg

0,6 kg

2 kg

5 kg

IZDAŠNOST (m²/kg)

8-12

NAMJENA

INTERIJER



V 1305 | POLIURETANSKI LAK ZA PODOVE OTOPLJIV U VODI

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Visokopostotni poliuretanski lak za podove vrlo otporan, tvrd i efektnog izgleda. Ne kliže se.

PRIMJENA:

LAZUROL AQUA SUPER V 1305 je namijenjen za lakiranje mekog i tvrdog drveta, iverice, dijelova namještaja, parketa, lamperije u interijerima.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanosi se na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: prebrusiti, očistiti.

RAZRJEĐIVAČ:

Ne razblažuje se, za pranje pribora koristimo vodu.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Drvenu podlogu dobro očišćenu i prebrusenu staklenim brusnim papirom br. 150, prvo natopite lakom i nakon 4 sata prebrusite brusnim papirom br. 400-600, da bi se uklonila vlakna, koja izviruju. Nanijeti 1-3 sloja laka u razmaku 4-6 sati. Gotovi premaz je osušen do 6 sati na prašinu. Konačnu tvrdoću dostiže nakon 48 sati. Temperatura okoliša i podloge pri radu ne smije biti niža od +13°C a ne viša od +25°C.

NIJANSIRANJE:

Druge nijanse boja se pripremaju putem nijansiranja u sistemu Rainbow u specijalnim centrima za nijansiranje.



0001
mat

0002
polumat



Rainbow

LAZUROL

FUNGI

KONCENTRIRANO FUNGICIDNO I INSEKTICIDNO SREDSTVO ZA PREVENTIVNU ZAŠTITU DRVETA | V 1405



0001
bežbojná



0050
zelená



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Zaštitno sredstvo za drvo namijenjeno za površinsku zaštitu drveta, drvenih konstrukcija, krovnih konstrukcija, građevinskih elemenata i dijelova u interijerima i eksterijerima, u cilju očuvanja njihovih osobina i produžetka trajnosti, sa preventivnim djelovanjem protiv insekata, zaštitnim djelovanjem protiv gljivice Basidiomycetes. Sredstvo se neda isprati iz drveta. Namijenjeno je za klasu opasnosti 1 i 2 (interijer) i za klasu opasnosti 3 (eksterijer sa naknadnim premazom prikladnom bojom). Namijenjen je kako za amatere tako i za profesionalce.

PRIMJENA:

LAZUROL FUNGI se nanosi premazivanjem, prskanjem i namakanjem razblažen vodom shodno načinu uporabe:

Interijer (kl.1-2): razblažen vodom 1:5, premaz, prskanje 1-2x, kvašenje 30 min

Eksterijer (kl.3): razblažen vodom 1:5, premaz, prskanje 2x, kvašenje 24 sata

Potrošnja je 100 ml razblaženog sredstva na 1m². Sadrži propikonazol.

Biocidni učinak nastaje nakon što se premaz osuši, to znači, nakon što se voda ispari – nakon toga možemo sa drvetoj dalje raditi. Pri radu budite obazrivi. Prije uporabe uvijek pročitajte podatke na omotu i priložene informacije o sredstvu.

PRIPREMA PODLOGE:

Prije nanošenja sredstva drvo moramo očistiti, ukloniti koru, piljevinu i masnoće.

RAZRJEDIVAČ:

Voda.

PRIMJENA



PAKIRANJE

1 l

IZDAŠNOST (m²/l)

60

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



LAZUROL

FUNGI

KONCENTRIRANO FUNGICIDNO
I INSEKTICIDNO SREDSTVO ZA
PREVENTIVNU ZAŠTITU DRVETA

*stručnjak
za drvo*

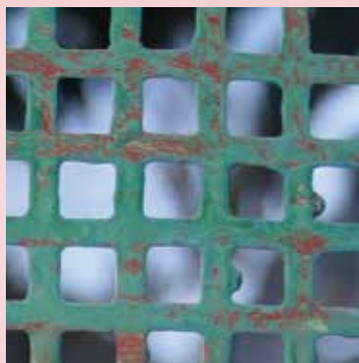
- zaštita drveta i drvnih konstrukcija
- preventivno djelovanje protiv insekata, koji napadaju drvo
- zaštitni učinak protiv gljivica i plijesni, koje napadaju drvo
- produžuje trajnost drveta
- za sektor hobi i profesionalnu primjenu
- ne ispire se iz drveta
- ušteda jednog sloja premaza usporedno sa sličnim proizvodima
- uporabom bezbojne varijante proizvoda ne dolazi do promjene boje drveta
- premazivanje lazurama i laklazurama LAZUROL

LAZUROL FUNGI:

Za zdravo i lijepo drvo

Kad se u drvetu pojave gljivice ili insekti, počinje prava borba za izgled ili čak i za spas cijele konstrukcije. To možete spriječiti pomoću koncentriranog fungicidnog i insekticidnog sredstva za zaštitu drveta LAZUROL FUNGI. Imajte na umu, da premaz ima preventivni učinak.





STANDARD

PRAGOPRIMER

S 2000 | SINTETIČKA TEMELJNA BOJA SA BRZIM SUŠENJEM

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Univerzalna temeljna boja sa izvanrednim antikorozivnim svojstvima, vrlo brzo se suši i ima univerzalnu primjenu.

PRIMJENA:

Podloga: čelik, lijevano željezo, (drvo, iverica). **Namjena:** interijer, eksterijer – prema načinu premazivanja.

Primjeri: limene konstrukcije, strojevi, drveni i metalni namještaj, prozorski okviri.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare ne prijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6001 (prskanje), S 6006 (kist, valjak)

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje metala: 1. 1x boja S 2000 PRAGOPRIMER STANDARD, sušenje premaza 24 sata. Optimalna debljina jednog sloja 25-30 µm. Sušenje metalnih predmeta se može ubrzati pomoćnim sušenjem do temperature od 80°C;

2. kitovanje po potrebi npr. poliesternim kitom BKP Rapid TOS;

3. prebrušenje zakitovanih mjesta brusnim papirom br. 180-220 vlažno;

4. 1x S 2000 PRAGOPRIMER STANDARD;

5. brušenje brusnim papirom br. 280;

6. 1-2x emajl INDUSTRIROL UNIVERZAL S 2013, INDUSTRIROL PLUS 2071, INDUSTRIROL PROFI U 2029 ili mat INDUSTRIROL UNIMAT S 2075.

Premazivanje upijajuće podloge: 1. 1x nanijeti lak S 1023 LAZUROL CLASSIC, S 1033 LAZUROL IMPREGNACIJSKA PODLOGA, sušenje 24 sata.

2. 1x boja S 2000 PRAGOPRIMER STANDARD, sušenje 24 sata.

3. 1-2x emajl INDUSTRIROL UNIVERZAL S 2013, INDUSTRIROL PLUS 2071, INDUSTRIROL PROFI U 2029 ili mat INDUSTRIROL UNIMAT S 2075.

U slučaju potrebe za kitovanjem postupak isti kao u prethodnoj točki (premazivanje metala).



UNIVERZÁL

PRAGOPRIMER

S 2035 | SINTETIČKA TEMELJNA UNIVERZALNA BOJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Boja je namijenjena za temeljne premaze metalnih predmeta ispod sintetičkih, uljanih i nitroceluloznih boja. Odlikuje se brzim sušenjem.

PRIMJENA:

Podloga: čelični limovi, željezo. **Namjena:** interijer, eksterijer – prema načinu premazivanja.

Primjeri: metalne konstrukcije, prozorski okviri, okovi vrata, parapeti, čelični odljevci, radijatori od lijevanog željeza i metala, cijevi za centralno grijanje.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

RAZRJEĐIVAČ:

C 6000 (prskanje), S 6005 (kist, valjak).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje metala:

1. 1x sintetička boja, sa brzim sušenjem S 2035 PRAGOPRIMER UNIVERZÁL, debljina sloja 30-35 µm, (nakon jednog sata sušenja pri 20°C možemo prskati sintetičkim emajlom).

2. 1-2x sintetički emajl S 2013 INDUSTRIROL UNIVERZÁL ili S 2119 RADBAL Standard, S 2075 INDUSTRIROL UNIMAT, U 2175 UNIKOL.



0100
bijela

0110
siva

0840
crveno-smeđa



0110
siva

0840
crveno-smeđa



PRAGOPRIMER

PLUS

SINTETIČKA TEMELJNA BOJA ZA DRVO SA BRZIM SUŠENJEM | S 2070



0100
bijela



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Boja je namijenjena za premaze drveta, osnovne i temeljne. Vrlo dobro pokriva, dobro se rasprostire, brzo se suši. Izvrsno se brusi i prijanja za drvenu podlogu.

PRIMJENA:

Podloga: drvo, ploče od drvenih vlakana.

Namjena: interijer, eksterijer – prema načinu primjene.

Primjeri: drveni prozori i prozorski okviri, vrata, drveni namještaj uključujući kuhinjske lamperije, kako drvene tako i od drvenih vlakana.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanosi se na suho, dobro obrušeno drvo, vlažnost najviše 12%, bez ostataka smole (kod vrsta drveta sa povećanim sadržajem smole, potrebno ga je prvo isprati, najbolje nitorazrjeđivačem C 6000). Kod renoviranja premaza je potrebno sa drveta ukloniti stare neprijanjajuće premaze i osigurati dobru čvrstoću podloge.

BAZRJEĐIVAČ:

S 6006 (kist, valjak), S 6001 (prskanje).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Unutarnji premaz drveta: 1. 1x impregnacija lazurnim lakom, npr. LAZUROL CLASSIC S 1023 ili FIRNAJZOM ZA IMPREGNACIJU UNIBAL O 1000, sušenje 24 sata, prebrusiti;
2. 1-2x sintetička temeljna boja sa brzim sušenjem PRAGOPRIMER PLUS S 2070 (preporučeni razmak između premaza 6 i više sati), optimalna debljina jednog sloja 30-35 µm, prebrusiti;
3. 1x uretanizirani emalj LAZUROL OKNOBAL U 2015 ili sintetički univerzalni emalj sa brzim sušenjem INDUSTROL PLUS S 2071, UNIKOL U 2129

Vanjski premaz drveta: 1x impregniranje fungicidnim impregnacijskim sredstvom, LAZUROL IMPREGNACIJSKA PODLOGA S 1033, sušenje 24 sata, prebrusiti;

2. 1-2x sintetička temeljna boja sa brzim sušenjem PRAGOPRIMER PLUS S 2070, (preporučeni razmak između slojeva 6 i više sati), optimalna debljina jednog sloja 30-35 µm, prebrusiti.

3. 1x emalj uretanizirani LAZUROL OKNOBAL U 2015 ili sintetički univerzalni emalj sa brzim sušenjem INDUSTROL PLUS S 2071, UNIKOL U 2129.

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,6l
2,5l
4l
9l

IZDAŠNOST (m²/l)

15-17

NAMJENA

INTERIJER
EKSTERIJER



UN 1263



PRIMJENA



PAKIRANJE

5 kg
10 kg
25 kg

IZDAŠNOST (m²/l)

16-19

NAMJENA

INTERIJER
EKSTERIJER

PRAGOPRIMER

PROFI

SINTETIČKA TEMELJNA BOJA | S 2129



0110 siva 0840 crveno-smeđa



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Boja se odlikuje vrlo brzim sušenjem, izvrsnim antikoroziivnim svojstvima i ima univerzalnu primjenu. Boja se stavlja ispod sintetičkih i uljanih boja, te boja otopivih u vodi. Prikladna je za prskanje pod visokim tlakom i nanošenje u debelim slojevima.

PRIMJENA:

Podloga: željezo, metal, čelik, lijevano željezo (drvo, iverica).

Namjena: interijer, eksterijer – prema načinu nanošenja.

Primjeri: čelične i metalne konstrukcije, strojevi, prozorski okviri, drveni i metalni namještaj, čelične armature.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

BAZRJEĐIVAČ:

S 6001 (prskanje), S 6006, S 6005 (kist, valjak).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje čelične konstrukcije:

1. 1x temeljna sintetička antikoroziivna boja PRAGOPRIMER PROFI S 2129. Sušenje se može ubrzati pomoćnim sušenjem do temperature od 80°C.

2. 2-3x sintetički vanjski emalj INDUSTROL UNIVERZAL S 2013 ili boja za konstrukcije INDUSTROL ZA KONSTRUKCIJE S 2014.



UN 1263



Zdravi život



Nebazirajući na životinje



Recycling



40 FE

ANTIREZ

PRAGOPRIMER

U 2000 | JEDNOKOMPONENTNA TEMELJNA POLIURETANSKA BOJA IMPREGNACIJSKA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Jednokomponentna temeljna impregnacijska boja, koja se stvrdne od vlage u zraku, namijenjena je za temeljne premaze čelika, obojenih i lakih metala. Za boju, koju stavljamo na nju, osigurava prijanjanje i na problematičnim površinama, npr. čelične površine sa ostacima korozije ili površine sa ostacima starih premaza. Veoma učinkovita je posebno u vlažnim sredinama, gdje drugi premazi ne djeluju, npr. u podzemlju.

PRIMJENA:

Podloga: čelik, čelik sa ostacima korozije, cink, laki i obojeni metali.

Namjena: vlažna sredina interijera i eksterijera.

Primjeri: podzemni kolektori, metalni spremnici, cjevovodi, strojevi, industrijske konstrukcije, krovne konstrukcije i mostovi.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze i koroziju, koja se odvaja.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6005.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Boju prije nanošenja moramo dobro promiješati, da na dnu ne ostane nikakav talog, po potrebi razblažiti i filtrirati. Nanosi se prskanjem ili kistom na čistu podlogu bez masnoća, sa malo ostataka prijanjajućih premaza i debelih slojeva korozije u 1-2 sloja, da bi konačna debljina suhog sloja bila 40-80 µm. Pojedine slojeve možemo nanositi nakon otprilike 24 sata (niža temperatura i niža relativna vlažnost zraka vrijeme razmaka produžuju). Minimalna temperatura za rad je 5°C, temperatura podloge ne smije biti viša od 40°C i mora biti 3°C iznad temperature kondenzacije. Relativna vlažnost zraka ne smije biti niža od 40%. Kao površinski premaz možemo koristiti INDUSTRIROL PROFI U 2029. Preporučujemo upotrijebiti cijelo pakovanje odjednom, nakon otvaranja pakovanja može doći do reakcije tekuće boje sa vlagom iz zraka a time bi cijela sadržina izgubila na kvaliteti.



0110 siva 0840 crveno-smeđa

PRO PRŮMYSL

PRAGOPRIMER

S 2000P | SINTETIČKA TEMELJNA BOJA SA BRZIM SUŠENJEM

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Univerzalna temeljna boja sa izvanrednim antikoroziivnim osobinama, vrlo brzo se suši i ima univerzalnu primjenu.

PRIMJENA:

Podloga: čelik, lijevano željezo, (drvo, iverica).

Namjena: interijer, eksterijer – prema načinu nanošenja.

Primjeri: metalne konstrukcije, strojevi, prozorski okviri, drveni i metalni namještaj.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6001 (prskanje), S 6006 (kist, valjak).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje metala: 1. 1x boja S 2000P PRAGOPRIMER, sušenje premaza 24 sata. Optimalna debljina jednog sloja 25-30 µm. Sušenje metalnih predmeta se može ubrzati pomoćnim sušenjem do temperature od 80°C; 2. kitovanje po potrebi npr. poliesternim kitom BKP Rapid TOS; 3. prebrušenje zakitovanih mjesta brusnim papirom br. 180-220 vlažno; 4. 1x PRAGOPRIMER S 2000P; 5. brušenje brusnim papirom br. 280; 6. 1-2x emajl INDUSTRIROL UNIVERZAL S 2013, INDUSTRIROL PLUS S 2071, INDUSTRIROL PROFI U 2029 ili mat INDUSTRIROL UNIMAT S 2075.

Premazivanje upijajuće podloge: 1. 1x nanijeti lak S 1023 LAZUROL CLASSIC, S 1033 LAZUROL IMPREGNACIJSKA PODLOGA, sušenje 24 sata.

2. 1x boja PRAGOPRIMER S 2000P, sušenje 24 sata.

3. 1-2x emajl INDUSTRIROL UNIVERZAL S 2013, INDUSTRIROL PLUS 2071, INDUSTRIROL PROFI U 2029 ili mat INDUSTRIROL UNIMAT S 2075.

U slučaju potrebe za kitovanjem postupak isti kao u prethodnoj točki (premazivanje metala).

0100 bijela 0110 siva 0840 crveno-smeđa



UNIVERZÁL

INDUSTROL

S 2013 | SINTETIČKI UNIVERZALNI SJAJNI EMAJL

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Proizvod odlično pokriva, visoki sjaj, veoma otporan na vanjske utjecaje. Proizvodi se u širokoj skali nijansi. Može se jako dugo skladištiti, tokom kojeg ne dolazi do promjene njegovih svojstava.

PRIMJENA:

Podloga: željezo, lijevano željezo, laki metali, drvo, iverica, beton, zidovi. Podlogu treba prekriti odgovarajućim temeljnim premazom.

Namjena: interijer, eksterijer.

Primjeri: bojanje vrata, prozorskih okvira, drvenog i metalnog namještaja i lamperije, drvenih ograda, olukova, parapeta, konstrukcija, vrtnog namještaja, kolica, sitnih industrijskih predmeta, premazi zidova, koji se mogu prati i ne brišu se.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6001 (prskanje), S 6006 (kist, valjak).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje metalnih predmeta: 1. 1x boja PRAGOPRIMER STANDARD S 2000 ili FORMEKS PODLOGA ZA POCINK S 2003, PRAGOPRIMER UNIVERZAL S 2035, PRAGOPRIMER PROFI S 2129.

2. kitanje po potrebi npr. kitom BKP Rapid, brušenje zakitanih površina brusnim papirom;

3. 1x PRAGOPRIMER STANDARD S 2000 ili PRAGOPRIMER UNIVERZAL S 2035, PRAGOPRIMER PROFI S 2129;

4. brušenje brusnim papirom br. 280-320 vlažno;

5. 1-2x emajl INDUSTROL UNIVERZAL S 2013.

Premazivanje drvenih predmeta: 1. 1x nanijeti lak LAZUROL CLASSIC S 1023, sušenje 24 sata.

2. 1x boja PRAGOPRIMER PLUS S 2070 ili LAZUROL OKNOBAL TEMELJNI S 2060.

3. 2-3x emajl INDUSTROL UNIVERZAL S 2013. Pojedini slojevi emajla moraju se sušiti najmanje 24 sata (20°C)



1000 bijela	1010 pastel siva	1100 srednje siva	1110 svijetlo siva
1999 crna	2210 tamni oker	2320 kava smeđa	2430 čokoladno smeđa
2880 kesten smeđa	4265 pastelno plava	4400 svijetlo plava	4550 signalno plava
5014 pastelna svijetlo zelena	5080 pea zelena	5100 pastelna tamno zelena	5149 svijetlo zelena
5400 tamno zelena	5450 kaki zelena	5700 zelena za vagone	6003 slonokost
6050 svijetlij krem	6100 srednji krem	6201 srednji krom žuta	6400 tamni krom žuta
6600 hrast žuta	6700 svijetli oker	7551 signalna naranča	8140 svijetlo cinober crvena
8191 tamni cinober crvena	8300 višnja crvena	8350 dark višnja crvena	8440 crveno-smeđa
9110 aluminij			

NA KONSTRUKCE

INDUSTROL

S 2014 | POVRŠINSKA SINTETIČKA BOJA S DODATKOM FIRNAJZA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA: Sintetička površinska boja s dodatkom firnajza. Veoma otporna na vanjske utjecaje i prikladna je za malo agresivnu sredinu u industrijskim zonama i objektima.

PRIMJENA: Podloga: željezo, čelik, lijevano željezo, drvo, laki metali prema odabranoj temeljnoj materiji.

Namjena: interijer, eksterijer. **Primjeri:** stožeri, mostovi, konstrukcije u halama, čelične kapije i ograde, cjevovodi, garaže.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

RAZRJEĐIVAČ: S 6001 (prskanje), S 6006 (kist, valjak)

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje čelične konstrukcije: 1. 1-2x boja PRAGOPRIMER STANDARD S 2000 ili PRAGOPRIMER UNIVERZAL S 2035, PRAGOPRIMER PROFI S 2129, sušenje 24 sata/20°C.

2. 2-3x površinska sintetička boja INDUSTROL ZA KONSTRUKCIJE S 2014, razmak između slojeva 48 sati/20°C.



0110 siva	0840 crveno-smeđa	6201 srednji krom žuta
-----------	-------------------	------------------------



INDUSTROL

PLUS

SINTETIČKI UNIVERZALNI EMAJL | S 2071



1000
bijela



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Emajl ima univerzalnu upotrebu za vanjske premaze metala i drveta izloženog vanjskim utjecajima kao i za premaze u interijerima. Vrlo brzo se suši, izvrsno rasprostire i visokog sjaja, zato je prikladan i za primjenu u industriji.

PRIMJENA:

Podloga: metal, željezo, lijevano željezo, laki metali, drvo, iverica, beton, zidovi. Podlogu treba prekriti odgovarajućim temeljnim premazom.

Namjena: interijer, eksterijer.

Primjeri: bojanje vrata, prozorskih okvira, drvenog namještaja i lamperije, premaza zidova, koji se ne brišu.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: ukloniti stare neprijanjajuće premaze, odmastiti, prebrusiti, očistiti.

BAZRJEDIVAČ:

S 6001 (prskanje), S 6005 ili S 6006 (kist, valjak).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje drveta: 1. nanijeti lak LAZUROL CLASSIC S 1023 ili impregnacijski firnadj UNIBAL O 1000; 2. 1-2x sintetička temeljna boja sa brzim sušenjem PRAGOPRIMER PLUS S 2070, LAZUROL OKNOBAL TEMELJNI S 2060.

3. po potrebi prebrusiti brusnim papirom br. 150-180;

4. 1-2x emajl INDUSTROL PLUS S 2071.

Premazivanje metala: 1. 1x sintetička temeljna boja PRAGOPRIMER STANDARD S 2000 ili OSNOVA ZA POCINK S2003, PRAGOPRIMER PROFI S 2129, PRAGOPRIMER UNIVERZAL S 2035 ;

2. kitanje po potrebi

3. brušenje nakitanih mjesta brusnim papirom br. 180-220;

4. 1x sintetička temeljna boja vidi točku 1;

5. 1-2x sintetički emajl univerzalni sa brzim sušenjem INDUSTROL PLUS S 2071.

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,375l

0,75l

4l

9l

IZDAJNOST
(m²/l)

14-16

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



UN 1263



INDUSTROL

UNIMAT

SINTETIČKI UNIVERZALNI EMAJL MAT | S 2075



1000
bijela



1999
crna



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Mat emajl ima univerzalnu upotrebu za vanjske premaze metala i drveta izloženog vanjskim utjecajima kao i za premaze u interijerima. Vrlo brzo se suši, izvrsno rasprostire. Ima efektan izgled i univerzalnu primjenu.

PRIMJENA:

Podloga: drvo, iverica, željezo, lijevano željezo, laki metali, beton, zidovi. Podlogu treba prekriti odgovarajućim temeljnim premazom. **Namjena:** interijer, eksterijer. **Primjeri:** bojanje vrata, prozorskih okvira, drvenog i namještaja i lamperije, drvenih ograda, olukova, parapeta, konstrukcija, vrtnog namještaja, kolica, sitnih industrijskih predmeta, premazi zidova, koji se mogu prati i ne brišu se.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: ukloniti stare neprijanjajuće premaze, odmastiti, prebrusiti, očistiti.

BAZRJEDIVAČ:

S 6001 (prskanje), S 6006 (kist, valjak).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje drveta: 1. impregnirati drvo sintetičkom lazuroom LAZUROL CLASSIC S 1023 ili impregnacijski firnadj UNIBAL O 1000;

2. lagano brusiti brusnim papirom br. 150-180;

3. 1-2x sintetička temeljna boja sa brzim sušenjem PRAGOPRIMER PLUS S 2070 ili LAZUROL OKNOBAL TEMELJNI S 2060;

4. prebrusiti brusnim papirom br. 280-320;

5. 1-2x sintetički univerzalni emajl INDUSTROL UNIMAT S 2075.

Premazivanje metala:

1. 1x sintetička temeljna boja sa brzim sušenjem PRAGOPRIMER STANDARD S 2000;

2. brušenje brusnim papirom br. 280-320;

3. 1-2x sintetički univerzalni emajl INDUSTROL UNIMAT S 2075

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,6l

4l

9l

IZDAJNOST
(m²/l)

14-16

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



UN 1263



BARVA NA TABULE

INDUSTROL

S 2122 | SINTETIČKI UNUTARNJI EMAJL

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Boja za ploče je namijenjena prvenstveno za premaze školskih ploča i pingpong stolova.

PRIMJENA:

Može se koristiti i za premazivanje čelika, drveta, ploča od iverice i poloča od drvenih vlakana i sl. materijala samo za uporabu u interijerima.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na prethodno pripremljeno, čisto, suho drvo (vlažnost najviše 15%).

Nanositi se na očišćene i suhe metalne površine, ukloniti masnoće i koroziju.

RAZRJEDIVAČ:

S 6001 (prskanje), S 6006 (kist, valjak).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje drveta: 1. Impregnacija – pomoću firnjaza za impregnaciju UNIBAL 0 1000 ili impregnacijskim uljem LAZUROL S 1039;

2. 1-2x premaz emajlom BOJA ZA PLOČE S 2122 (razmak za nanošenje 12 sati/23°C)

Premazivanje metala: 1. 1x temeljna boja za metal PRAGOPRIMER STANDARD S 2000, PRAGOPRIMER PROFI S 2129 ili PRAGOPRIMER UNIVERZAL S 2035;

2. 1-2x premaz emajlom BOJA ZA PLOČE S 2122 (razmak za nanošenje 12 sati/23°C)



0570
zelena

0199
crna



2 v 1

INDUSTROL

S 2131 | JEDNOSLOJNA PRMAZNA BOJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Boja je namijenjena za polumat dekorativne a istovremeno antikorozivne premaze čeličnih i željeznih predmeta, kao što su ograde, stupci za kapije i slično. Po svom sastavu je prikladna za izvedbu kako temeljnih tako i površinskih premaza.

PRIMJENA:

Podloga: čelične površine, lijevano željezo.

Namjena: interijer, eksterijer.

Primjeri: čelični okviri, metalni odpresci, čelične kapije, sitni industrijski predmeti.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

RAZRJEDIVAČ:

S 6005 (prskanje) i S 6006 (kist, valjak).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

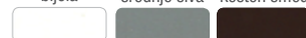
Na pripremljenu podlogu nanosimo u 1-2 sloja. Razmak između premaza mora biti 24 sata. Prostorija se u toku premazivanja mora provjetravati, ne smije biti vlažna, a temperatura zraka mora biti veća od 10°C.



1000
bijela

1100
srednje siva

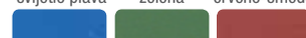
2880
kesten smeđa



4400
svijetlo plava

5300
srednje zelena

8440
crveno-smeđa



9110
aluminij



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,6l

5l

9l

IZDAŠNOST

(m²/l)

8-11

NAMJENA

INTERIJER



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,75l

2,5l

IZDAŠNOST

(m²/l)

6-8

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



SINTETIČKI URETANIZIRANI EMAJL | U 2029



RAL 1021 žuta	RAL 3009 crveno-smeđa	RAL 3020 crvena
RAL 5010 plava	RAL 6001 zelena	RAL 7012 siva
RAL 7035 svijetlo siva	RAL 8011 smeđa	RAL 8017 dark smeđa
RAL 9005 crna	RAL 9016 bijela	

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Proizvod odlično pokriva, visoki sjaj, veoma otporan na vanjske utjecaje. Premazi se odlično suše. Može se jako dugo skladištiti, tokom čega ne dolazi do promjene njegovih svojstava.

PRIMJENA:

Podloga: željezo, lijevano željezo, laki metali. Podlogu treba prekriti odgovarajućim temeljnim premazom.

Namjena: interijer, eksterijer.

Primjeri: prozorski okviri, konstrukcijski elementi, kolica, stupci, kapije.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

RAZBJEDIVAČ:

S 6001 (prskanje) i S 6006 (kist, valjak).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje metala:

- 1x boja PRAGOPRIMER S 2000;
- mjestimično kitanje kitom npr. BKP Rapid, prebrusiti brusnim papirom;
- boja PRAGOPRIMER S 2000;
- brušenje brusnim papirom br. 280-320 vlažno;
- 1-2x emajl INDUSTROL PROFI U 2029 (debljina sloja 35-40 μm neograničena).

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,75 l
2,5 l

IZDAŠNOST (m²/l)

12-15

NAMJENA

INTERIJER
EKSTERIJER



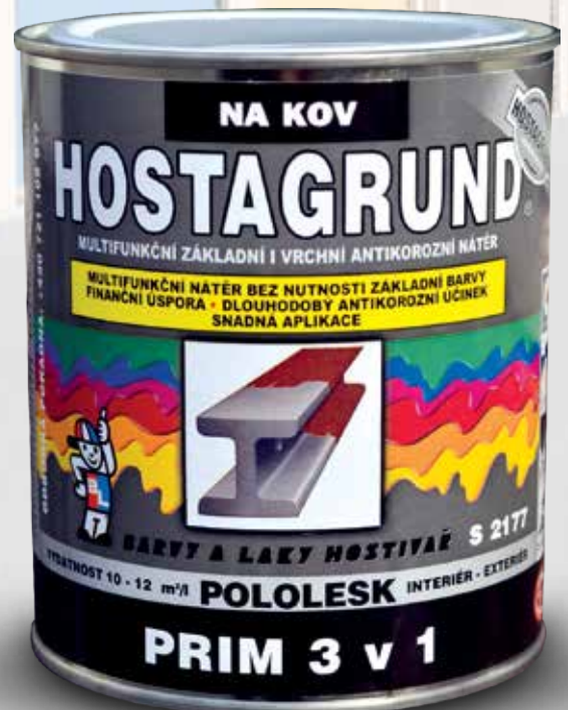
HOSTAGRUND PRIM 3v1

MULTIFUNKCIONALNI TEMELJNI I POVRŠINSKI ANTIKOROZIVNI PREMAZI



- Jedan premaz spaja antikorozivni temeljni sloj, međusloj i površinsku boju.
- Odlična otpornost, izuzetno prijanjanje.
- Brzo se suši, slijedeći premaz možemo izvesti već nakon osam sati.
- Za sigurnu zaštitu metala dovoljna su samo dva premaza.
- Može se nanositi kistom, valjkom ili prskanjem.
- Prikladan je kako za vanjsku tako i za unutarnju uporabu.
- Izdašnost 12 m² na 1 l.

*za metale
lako i zauvijek*





STANDARD

S 2119 | SPECIJALNI SINTETIČKI EMAJL ZA RADIJATORE

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Emajl, koji je otporan na toplinu, je namijenjen za površinske premaze metalnih predmeta, prije svega radijatora i cijevi za centralno grijanje. Brzo se suši, ima dobre mehaničke osobine i lako se nanosi.

PRIMJENA:

Podloga: lijevano željezo, metal.

Namjena: interijer.

Primjeri: radijatori od lijevanog željeza i metala te cijevi za centralno grijanje.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6006 (kist, valjak), S 6001 (prskanje).

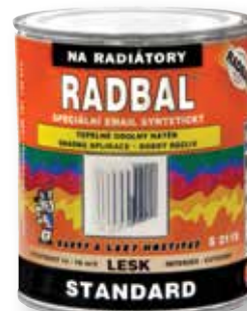
PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje radijatora za centralno grijanje:

- 1x sintetička temeljna boja PRAGOPRIMER S 2000 ili FORMEX PODLOGA ZA POCINK S 2003, PRAGOPRIMER UNIVERZAL S 2035 ili PRAGOPRIMER PROFI S 2129;
2. 1-2x emajl za radijatore RADBAL STANDARD S 2119.

Da bi premaz bio dugotrajan, dobro je emajl nanositi u dva tanja sloja. Razmak između nanošenja 24 sata.

RADBAL



1000
bijela

6003
slonokost



PROFI

S 2120 | SPECIJALNI SINTETIČKI EMAJL

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Emajl je namijenjen za površinske premaze metalnih predmeta, prije svega radijatora i cijevi za centralno grijanje. Izrazito bijele boje no ni pri temperaturi do 130°C ne požuti, brzo se suši, ima dobre mehaničke osobine. Izrazito dobro pokriva. Ne sadrži arome niti škodljive pigmente.

PRIMJENA:

Podloga: lijevano željezo, metal.

Namjena: interijer.

Primjeri: radijatori od lijevanog željeza i metala te cijevi za centralno grijanje.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

RAZRJEĐIVAČ:

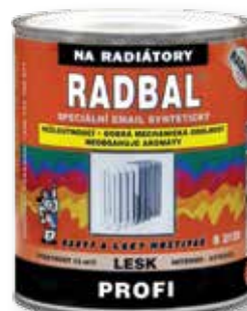
S 6006 za pranje pribora, boja već je pripremljena za primjenu. S 6001 (prskanje).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje radijatora za centralno grijanje:

- 1x sintetička temeljna boja PRAGOPRIMER STANDARD S 2000 ili FORMEXS PODLOGA ZA POCINK S 2003, PRAGOPRIMER UNIVERZAL S 2035
2. RADBAL PROFI S 2120 se primjenjuje po potrebi u 1-2 sloja, razmak između nanošenja je 12- 24 sata.

RADBAL



1000
bijela

6003
slonokost



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,375l

0,6l

4l

IZDAŠNOST

(m²/l)

14-16

NAMJENA

INTERIJER



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,6l

2,5l

4l

IZDAŠNOST

(m²/l)

12

NAMJENA

INTERIJER





2 V 1 NA ŽELEZO

HOSTAGRUND

S 2160 | TEMELJNA I POVRŠINSKA SINTETIČKA BOJA ZA ŽELJEZO

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Proizvod odlično prijanja na čelične površine, vrlo brzo se suši, i u debelim slojevima. Prikladan je i za premaze lakih metala, npr. pocinčanog lima. Tikotropni karakter omogućuje nanošenje u vrlo debelim nanosima, prskanjem pod visokim tlakom možemo odjednom nanijeti čak 300 µm mokrog sloja. Premaz ima svilenkastu mat površinu. Proizvodi se u više nijansi (industrijska pakiranja u nijansama RAL).

PRIMJENA:

Podloga: čelik, lijevano željezo, drvo, beton, pocinčani oksidirani čelik.

Namjena: eksterijer, interijer sa srednjim pojavom korozije (praonice rublja, podrumi, industrijski pogoni, radionice).

Primjeri: šasije željezničkih vagona, transportni kontejneri, metalne konstrukcije, mostovi, stožeri, cjevovodi, metalne barijere protiv sudara, ograde, metalne garaže, kapije, betonski zidovi.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

RAZRJEDIVAČ:

S 6005 (za pranje pribora). Nanosi se kistom i prskanjem bez zraka nerazblaženo.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Aparatom za prskanje bez zraka (Airless): 1x prskanje bojom HOSTAGRUND S 2160, tako da konačna debljina suhog nanosa bude najmanje 100 µm.

Zračno prskanje ili kistom: 1-2x premaz (prskanje) bojom HOSTAGRUND S 2160, tako da konačna debljina suhog nanosa bude najmanje 100 µm. U slučaju potrebe, možemo slijedeće nanose nanijeti nakon 4 sata sušenja prethodnog sloja, no najkasnije za 24 sata.



0100 bijela	0101 svijetlo siva	0110 srednje siva
0199 crna	0243 smeđa	0280 palisander
0440 svijetlo plava	0455 tamno plava	0530 srednje zelená
0540 tamno zelená	0840 crveno-smeđa	0910 aluminij
6200 gas žuta		

KOVÁŘSKÁ BARVA

HOSTAGRUND

S 2160 | TEMELJNA I POVRŠINSKA SINTETIČKA BOJA ZA KOVANE PROIZVODE

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Proizvod je prije svega namijenjen za dekorativne premaze kovanih proizvoda, gdje se traži atraktivan „kovani“ izgled i visoka trajnost. Prikladan je i za izradu jednoslojnih vanjskih (i unutarnjih) premaza čeličnih konstrukcija, npr. stožera, mostova, šasija, ograda izloženih direktnim vanjskim utjecajima. Boju možemo koristiti i kao zaštitni premaz podloga, koje nisu metalne, npr. drvo, beton.

PRIMJENA:

Podloga: čelik, lijevano željezo, drvo, pocinčani čelik.

Namjena: eksterijer, interijer.

Primjeri: metalne kapije i ograde.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

RAZRJEDIVAČ:

S 6005 (za pranje pribora). Nanosi se kistom i prskanjem bez zraka, nerazblaženo.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Aparatom za prskanje bez zraka (Airless): 1x prskanje bojom HOSTAGRUND S 2160, tako da konačna debljina suhog nanosa bude najmanje 100 µm.

Zračno prskanje ili kistom: 1-2x premaz (prskanje) bojom HOSTAGRUND S 2160, tako da konačna debljina suhog nanosa bude najmanje 100 µm. U slučaju potrebe, možemo sljedeće nanose nanijeti nakon 4 sata sušenja prethodnog sloja, no najkasnije za 24 sata.



0950 kovačka
crna



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,6l

4l

9l

IZDAŠNOST

(m²/l)

4,5



UN 1263



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,375l

0,6l

2,5l

4l

9l

IZDAŠNOST

(m²/l)

4,5



UN 1263



HOSTAGRUND

2 V 1 NA POZINK



TEMELJNI I POVRŠINSKI SINTETIČKI PREMAZ NA SVJEŽI POCINK | S 2810

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Boja ima tiksotropni karakter, koji zajedno sa specijalnim sastavom omogućuje nanošenje vrlo debeloga sloja i postizanje zaštitnih osobina pomoću jednog premazivanja. Boja se ne slijeva na okomitim površinama, odlično prijanja na metale, uključujući pocinčane i bakarne limove, odlična otpornost na vremenske uvjete.

PRIMJENA:

Podloga: svježi pocink, pocinčani čelični lim, pocinčani aluminijski lim, aluminijski lim, bakarni lim, željezo, čelik.
Namjena: eksterijer, interijer.

Primjeri: oluci, parapeti, limeni krovovi, konstrukcije, limene kapije, ograde i dr.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

RAZJEDIVAČ:

S 6005.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premaz (prskanje) bojom S 2810 je dobro raditi u 1-2 sloja.

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,8 kg

5 kg

10 kg

IZDAŠNOST

(m²/l)

5-6

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



UN 1203



40

FE

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,6 l

2,5 l

4 l

IZDAŠNOST

(m²/l)

10-12

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



UN 1203



40

FE

HOSTAGRUND

PRIM 3 V 1

VIŠENAMJENSKA TEMELJNA I POVRŠINSKA ANTIKOROZIVNA POLUSJAJNA BOJA | S 2177



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Jednoslojna polusjajna boja, koja spaja svojstva temeljnog antikorozivnog premaza, međusloja i istovremeno površinske boje. Namijenjena je za direktno nanošenje na metal u vanjskoj i unutarnjoj sredini. Boja je idealna za premaze čeličnih materijala i oksidiranih pocinčanih površina, kao npr. krovovi, metalne konstrukcije, stožeri, ograde, stupci, kapije i sl.

PRIMJENA:

Podloga: čelik, oksidirane pocinčane čelične površine.

Namjena: interijer, eksterijer – prema načinu nanošenja.

Primjeri: krovovi, metalne konstrukcije, ograde, stožeri, stupci, kapije.

PRIPREMA PODLOGE:

Podloga mora biti čista, suha, bez masnoća, korozije i prašine, mehanički očišćena. Površine, koje su prije bile premazane, moramo očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze.

RAZJEDIVAČ:

S 6001 (prskanje), S 6005 (kist, valjak).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premaz HOSTAGRUND PRIM 3 u 1 S 2177 se nanosi na prethodno pripremljenu podlogu. Prije upotrebe se boja po potrebi razblaži razjediivačem S 6005 (kist, valjak), S 6001 (prskanje) i dobro promiješa. Nanosi se u 2-3 sloja. Razmak za nanošenje pojedinih slojeva je minimalno 8 sati. Preporučena debljina jednog sloja je 30-40 µm.

BLOKÁTOR RZI

HOSTAGRUND

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,5l

2,5l

IZDAŠNOST (m²/l)

15-21,5

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



UN 1263



U 2161 | JEDNOKOMPONENTNA TEMELJNA POLIURETANSKA BOJA IMPREGNACIJSKA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Transparentna otopina poliuretanske smole s dodatkom specijalnih aditiva. Jednokomponentna temeljna impregnacijska boja, koja se stvrđne utjecajem vlage u zraku.

Namijenjena je za temeljne premaze metala, u tom slučaju osigurava za boju, koju stavljamo na nju, prijanjanje i na problematičnim površinama (čelične površine sa ostacima korozije, laki i obojeni metali).

Veoma učinkovita je posebno u vlažnim sredinama, gdje drugi premazi ne djeluju. Prikladna je i za impregnaciju poroznih, malo koherentnih upijajućih podloga. Stvrđnuti premaz posjeduje izvrsnu kemijsku izdržljivost.

Trajno je otporan na morsku vodu, benzin.

PRIMJENA:

Podloga: čelik, čelik sa ostacima korozije, aluminij, cink, mesing, bakar, porozne podloge (beton, drvo).

Namjena: vlažna sredina interijera i eksterijera prema načinu nanošenja.

Primjeri: podzemni kolektori, metalni spremnici, cjevovodi, strojevi, industrijske konstrukcije, krovne konstrukcije i mostovi.

PRIPREMA PODLOGE:

Podloga mora biti čista, suha, bez masnoća, korozije i prašine, mehanički očišćena. Površine, koje su prije bile premazane, moramo očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze.

Da bi se osigurala kompatibilnost novog premaza sa starim, preporuča se kontaktirati proizvođača i napraviti pokusni premaz prema uputi na površini 1 m².

RAZRJEĐIVAČ:

S 6005 (za pranje pribora). Nanosi se kistom i bezračnim prskanjem nerazblaženo.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

1. 1-2x boja U 2161 HOSTAGRUND BLOKATOR KOROZIJE tako, da konačna debljina suhog sloja bude najviše 10 µm. Drugi sloj možemo staviti nakon 2-3 sata sušenja (20°C/50-98% relativna vlažnost zraka).

Kod premazivanja upijajućih podloga, drugi sloj možemo stavljati, čim se prvi upije.

Prije nanošenja drugih boja, potrebna je tehnološka pauza približno 6 do najviše 48 sati u skladu sa uvjetima nanošenja (što tanji je sloj, viša temperatura i relativna vlažnost zraka, tim brže se stvrđne, te trebamo kraću tehnološku pauzu).

2. 1-2x temeljna boja FORMEKS® PODLOGA ZA POCINK S 2003, debljina sloja 40-80 µm.

3. 1-2x emalj INDUSTRIOL® PROFI U 2029 debljina sloja 40-80 µm.





FEST-B

FEST-B

S 2141 | TEMELJNA I POVRŠINSKA SINTETIČKA BOJA ZA ŽELJEZO

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Sintetička antikorozivna jednoslojna boja je namijenjena za trajne premaze limenih pokrova za krovove, oluka, limarskih elemenata, žičanih ograda i metalnih konstrukcija.

PRIMJENA:

Podloga: čelik.

Namjena: eksterijer.

Primjeri: limeni krovovi, oluci, čelične konstrukcije i sl. Premazivanje pocinčanog lima je moguće najprije nakon 12 mjeseci djelovanja vremenskih prilika.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6006 (kist, valjak), S 6001 (prskanje).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Zračnim prskanjem, kistom ili valjkom: 1-2x premaz (prskanje) bojom FEST-B S 2141. Preporučena debljina suhog nanosa jednog sloja je 50 µm.

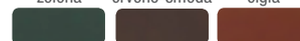
U slučaju potrebe, možemo slijedeće premaze ili prskanja nanositi ili mokro na mokro (do približno 3 sata), ili nakon što se prosuši (nakon 24 sata).



0111 siva 0280 smeđa 0540 zelena



0570 tamno zelena 0840 crveno-smeđa 0845 cigla



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,8 kg

2,5 kg

5 kg

12 kg

IZDAŠNOST

(m²/l)

9-11

NAMJENA

EKSTERIJER



UN 1263





ZAKLAD NA POZINK

FORMEX

S 2003 | SINTETIČKA TEMELJNA BOJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Boja je namijenjena za temeljne premaze lakih obojenih metala i željeza. Prikladan je i za premaze čelika ispod nitroceluloznih emajla te sintetičkih boja, koje se suše na zraku. Odlikuje se brzim sušenjem.

PRIMJENA:

Podloga: čelik, željezo, aluminij, oksidirani cink, mesing, bakar.

Namena: interijer, eksterijer – prema načinu nanošenja.

Primjeri: metalne konstrukcije, prozorski okviri, okovi vrata, parapeti, oluci, automobilske karoserije, limeni krovovi, čelični odlijevci, radijatori od lijevanog željeza i metala, cijevi za centralno grijanje.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

RAZRJEĐIVAČ:

C 6000 (prskanje), S 6005 (kist, valjak).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje metala:

1. 1x sintetička temeljna boja za metale FORMEX PODLOGA ZA POCINK S 2003. Sušenje pri temperaturi oko 20°C. Sušenje se može ubrzati pomoćnim sušenjem do 80°C. Premaz osušen na zraku možemo već nakon jednog sata prskati sintetičkim ili nitroceluloznim emajlom, optimalna debljina sloja 35-40 µm.
2. 1-2x sintetički emajl vanjski INDUSTROL UNIVERZAL S 2013 ili UNIKOL U 2129.



0110
siva

0600
siva-zelena

0840
crveno-smeđa



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,6l

4l

9l

18l

IZDAŠNOST

(m²/l)

10-12

NAMJENA

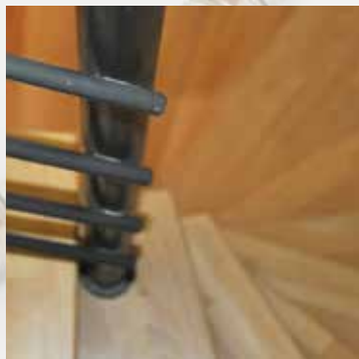
INTERIJER

EKSTERIJER



UN 1253





ZÁKLAD PROFI

EPOLEX

S 2300 | DVOKOMPONENTNA EPOKSIDNA TEMELJNA BOJA ANTIKOROZIVNA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Boja je namijenjena za osnovne antikorozivne premaze kovina, kad je potrebno osigurati perfektno prijanjanje i antikorozivnu zaštitu. Prije upotrebe se sadržaj izmiješa sa učvršćivačem S 7300.

PRIMJENA:

Podloga: čelik, aluminij, mesing, cink.

Namjena: interijer, eksterijer – prema načinu nanošenja.

Primjeri: metalni spremnici, cjevovodi, strojevi, pogonske konstrukcije, mostovi.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6300.

HARDENER:

S 7300.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREAMAZIVANJU:

Preamazivanje metala:

- 1x dvokomponentna epoksidna boja S 2300 EPOLEX PODLOGA PROFI. Drugi sloj možemo nanijeti nakon 24 sati sušenja (20°C). Sušenje i stvrdnjavanje premaza se može ubrzati pomoćnim sušenjem pri temperaturi 60-100°C u vremenu 60-30 minuta.
2. a) interijer: 1-2x dvokomponentni epoksidni emajl S 2321 EPOLEX EMAJL PROFI.
b) eksterijer: 1-2x poliuretanski dvokomponentni emajl sjajni U 2065



0110
siva

EMAIL PROFI

EPOLEX

S 2321 | DVOKOMPONENTNI EPOKSIDNI EMAJL

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Emajl je namijenjen za površinske sjajne premaze drveta, metala, zidova, nekih plastika. Prosušena boja je otporna na vodu i vlagu, razne kemikalije (prvenstveno alkalne) ulja, goriva i niz razrjeđivača. Boja se može brusiti i polirati pastom, polišem.

PRIMJENA:

Podloga: metal, zid, drvo, neka plastika.

Namjena: interijer.

Primjeri: metalni spremnici, cjevovodi, strojevi, pogonske konstrukcije, mostovi.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare neprijanjajuće premaze, ukloniti koroziju.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6300.

HARDENER:

S 7300.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREAMAZIVANJU:

Preamazivanje metala: Prije upotrebe se sadržina promiješa, izmiješa sa učvršćivačem S 7300 u propisanom omjeru, dobro promiješa i razblaži prema potrebi. Temperatura pri sušenju ne smije pasti ispod 10°C.

- 1x dvokomponentna epoksidna boja S 2300 EPOLEX PODLOGA PROFI.
2. 1-2x dvokomponentni epoksidni emajl S 2321 EPOLEX EMAJL PROFI. Drugi sloj možemo nanijeti najranije nakon 24 sati. Sušenje se može ubrzati pomoćnim sušenjem pri temperaturi 60-100°C u vremenu 60-30 minuta.



1000
bijela

PRIMJENA



PAKIRANJE

1 kg
5 kg
10 kg
25 kg

IZDAŠNOST

(m²/kg)
9-12

NAMJENA

INTERIJER
EKSTERIJER

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,7 kg
4 kg
9 kg

IZDAŠNOST

(m²/kg)
11-15

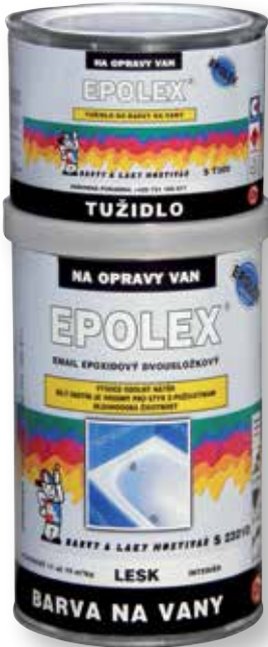
NAMJENA

INTERIJER



EPOLEX

BARVA NA VANY



1000
bijela

DVOKOMPONENTNI EPOKSIDNI EMAJL | S 2321 0

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Za zdravlje neškodljivi emajl je namijenjen za renoviranje emajliranih kada, tuš-kade.

PRIMJENA:

Za renoviranje površine emajliranih kada, tuš-kade. Nije prikladan za akrilne površine. Prije upotrebe se sadržina promiješa i izmiješa sa učvršćivačem S 7300 u propisanom omjeru.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: ukloniti stare neprijanjajuće premaze, odmastiti, prebrusiti, očistiti.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6300.

UČVRŠĆIVAČ:

S 7300.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Kadu dobro operemo učinkovitim sredstvom za uklanjanje masnoća i kamenca, taloga. Za dobro prijanjanje površinu dobro prebrusimo brusnim papirom br. 280-320 na mokro. Isperemo vodom i ostavimo da se osuši. Oštećena mjesta (oljušteni emajl i sl.) zakitujemo epoksidnim kitom za metale. Nakon što se stvrdne, prebrusimo brusnim papirom na mokro br. 320-360. Površinu operemo otopinom saponata. Demontiramo priključne spojeve (odvod i preliv), dostupne površine dobro prebrusimo i očistimo. Zaustavimo kapanje vode. Površina mora biti mat, suha i apsolutno čista. Oblijepimo kadu zaštitno trakom. Temperatura površine mora biti najmanje 15°C. Tok zraka (propuh) može dovesti do prašenja i drugih nedostataka na izgledu. Emajl učvrstimo učvršćivačem u propisanom omjeru, dobro promiješamo, i ostavimo oko 15 minuta da nestane pjena. Premazujemo križ ravnomjernim tankim slojem. Drugi sloj možemo nanijeti nakon 24 sati. Nije predviđeno za vanjsku uporabu.

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,94 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

11-15

NAMJENA

INTERIJER



EPOLEX

LAK NA DŘEVO



0000
bezbojna

DVOKOMPONENTNI EPOKSIDNI LAK | S 1300

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Lak ima izvrsnu tvrdoću i visoki sjaj, izvrsnu kemijsku otpornost na cijeli niz razrjeđivača, ulja, alkalnih materija i goriva. Otporan je na vodu i vlagu te temperature čak do 120°C.

PRIMJENA:

Prije upotrebe se lak promiješa i izmiješa sa učvršćivačem S 7300 u propisanom omjeru.

Podloga: drvo, ploče od drvenih vlakana, beton, zidovi, metal, nekoje plastike, pluto. **Namjena:** interijer.

Primjeri: parkete, daske, podovi od pluta, podovi od iverice, lamperije za zidove i stropove, grede, betonski podovi, stepenice, zidovi, unutarnje površine metalnih spremnika, betonskih rezervoara i dr.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: ukloniti stare neprijanjajuće premaze, odmastiti, prebrusiti, očistiti.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6300.

UČVRŠĆIVAČ:

S 7300.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Transparentni premaz drveta:

- 1x epoksidni lak EPOLEX LAK ZA DRVO S 1300 razblažen razrjeđivačem na vrijeme curenja iz posudice 15-25 s, sušenje 24 sata pri sobnoj temperaturi;
- lagano brusiti brusnim papirom br. 280-320 i ukloniti abrazije;
- 1x epoksidni lak EPOLEX LAK ZA DRVO S 1300, sušenje 24 sata;
- brušenje brusnim papirom br. 320 i ukloniti abrazije;
- 1x epoksidni lak EPOLEX LAK ZA DRVO S 1300. Sušenje i stvrdnjavanje premaza (ako to podloga omogućuje) se može ubrzati pomoćnim sušenjem pri povećanoj temperaturi, 60°C u vremenu 60 minuta, pri 80°C- 45 minuta, pri 100°C- 30 minuta. Lak se može prebrusiti i polirati pastom i polišem.



PAKIRANJE

1,4 kg

4 kg

9 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

11-13

NAMJENA

INTERIJER



PRIMJENA**PAKIRANJE**

25 kg

**IZDAŠNOST
(m²/kg)**

4,5

PRIMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



UN 1263



Zlova šteti



MEZIVRSTVA

EPOLEX

S 2312 | DVOKOMPONENTNA EPOKSIDNA BOJA KOJA SADRŽI LJUSKAST ŽELJEZNI OKSID

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Boja je namijenjena za izradu temeljnog premaza (međusloja) za čelične podloge, kod kojih imamo visoke zahtjeve što se tiče antikorozivne zaštite. Boja sadrži specijalnu komponentu – ljuskast željezni oksid, koji tvori zaštitnu barijeru kod bojanja npr. epoksidnim, poliuretanskim i drugim bojama.

PRIMJENA:

Baza: pjeskareni čelik. **Namjena:** interijer, eksterijer. **Primjeri:** čelične konstrukcije, ograde, stožeri, mostovi, hale.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, očišćenu, odmašćenu, prethodno pripremljenu podlogu: Sa 2 ½ (oznaka standarda - ČSN ISO 8501-1), premazanu epoksidnim temeljnim premazom, koji sadrži cink u prahu, event. etilsilikatskom bojom, koja sadrži cink u prahu.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6300.

HARDENER:

S 7300.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:**Premaz čeličnih konstrukcija:**

1. Očišćenu podlogu pjeskariti na Sa 2 ½.
2. 1x epoksidna cinkova boja S 2305 EPOLEX. Debljina sloja cca 30-40 µm.
3. 1-2x epoksidna boja, koja sadrži ljuskast željezni oksid S 2312 EPOLEX MEĐUSLOJ. Preporučena debljina sloja je 80 µm. Temperatura pri sušenju ne smije pasti ispod 10°C. Niska temperatura i visoka relativna vlaga u zraku znatno usporava sušenje. Sušenje se može ubrzati pomoćnim sušenjem 60°C u vremenu 60 minuta, pri 80°C - 45 minuta.
4. 2x poliuretanski dvokomponentni emajl U 2065 PRAGOPUR. Debljina jednog sloja cca 40 µm.

PAKIRANJE

0,4 kg

0,85 kg

4,25 kg

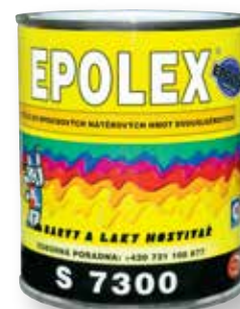
TUŽIDLO

S 7300 | UČVRŠČIVAČ ZA EPOKSIDNE PREMAZE

PRIMJENA:

Proizvod je namijenjen isključivo za učvršćivanje epoksidnih boja EPOLEX . Dodavanje učvršćivača S 7300 EPOLEX je za pojedine vrste boja različito i navedeno je u standardima konkretnog proizvoda, uključujući vrijeme u kojem se sa smjesom može raditi. Priprema se samo toliko učvršćene smjese, koliko ćemo upotrijebiti u toku 8 sati.

EPOLEX





PRIMJENA



2 V 1 NA BETON

PAKIRANJE

0,8 kg
2,5 kg
5 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

5-7

NAMJENA

INTERIJER
EKSTERIJER



PRIMJENA



2 V 1 NA BAZÉNY

PAKIRANJE

1 kg
4 kg
9 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

5-6

NAMJENA

INTERIJER
EKSTERIJER



BETEX

S 2131 | IMPREGNACIJSKA I POVRŠINSKA SINTETIČKA BOJA ZA BETON

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Boja je namijenjena za izradu polu mat dekorativnih premaza za beton.

PRIMJENA:

Podloga: mineralne podloge.

Namjena: interijer, eksterijer

Primjeri: podrumski podovi, balkoni, zidane ograde, stupčiči i sl.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, kompaktnu, sazrelu, prethodno očišćenu podlogu, građevinski izoliranu od vlage iz zemlje. Stare premaze temeljito ukloniti.

RAZRJEĐIVAČ:

S6005, S6006.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Da bismo dobili površinsku boju, nanosimo ju na pripremljenu podlogu u jednom ili dva sloja, preporučena debljina sloja 60-80 µm suhog sloja. Prvi premaz se vrši kao impregnacijski, boja se razblaži razrjeđivačem S 6005 u omjeru 1 dio boje : 2 dijela razrjeđivača. Impregnaciju možemo vršiti također jednako razblaženim lakom LAZUROL UNIVERZALNI LAK S 1002.

Sredina, u kojoj se premazuje i suši, mora se provjetravati, ne smije biti vlažna i temperatura zraka mora biti veća od 10°C.



0110 siva 0440 plava 0510 zelena



0840 crveno-smeđa



BETEX

S 2852 | IMPREGNACIJSKA I POVRŠINSKA POLISTIRENSKA BOJA ZA BETON

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Boja je namijenjena za premazivanje betonskih podloga, zidova i žbuke, koji su izloženi djelovanju vode, vodene pare ili velike relativne vlage.

PRIMJENA:

Za premaze bazena, zidova, betona i metalnih predmeta.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na sazrelu i suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, nahrapaviti, odmastiti, stare neprijanjajuće premaze ukloniti.

RAZRJEĐIVAČ:

S6005.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje žbuke, zidova, betona:

Površina mora biti savršeno sazrela, hrpava, kompaktna i temeljito očišćena od neprijanjajućih čestica (ne smije biti gletovana).

1. Impregnacija- emalj S 2852 razblažen razrjeđivačem S 6005 u omjeru 1:1.

2. 3-5x emalj S 2852 BETEX 2 U 1 ZA BAZENE.

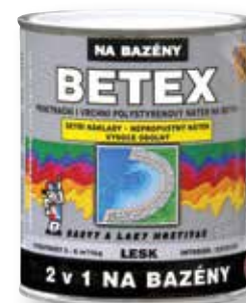
Premazivanje metala:

1. 1x sintetička temeljna boja za metale FORMEX PODLOGA ZA POCINK S 2003.

Gornji sloj se nanosi do 24 sata ili čak nakon 7 dana.

2. 3-4x emalji S 2852 BETEX 2 U 1 ZA BAZENE (razmak za nanošenje 4 sata/23°C)

Temperatura podloge ne smije prelaziti 25°C. Debljina cjelokupnog premaza mora biti najmanje 120 µm. Premaz se može izložiti djelovanju vode tak nakon 7 dana.



0100* bijela 0110 siva 0410 svijetloplava



0420 srednje plava 0440 tamno plava 0508* grašak zelena



* nijanse su samo po narudžbi



OLEJOVÝ ZÁKLAD NA KOV

UNIBAL

0 2004 | ULJANA TEMELJNA BOJA ZA METALNE KONSTRUKCIJE

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Boja UNIBAL 0 2004 je namijenjena za temeljne premaze željeznih konstrukcija, izloženih vremenskim uvjetima.

PRIMJENA:

Podloga: čelik.

Namjena: interijer, eksterijer

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na očišćenu, odmašćenu, suhu podlogu bez korozije.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6006.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Vanjski premaz metala:

- 1x boja UNIBAL 0 2004 ULJANA PODLOGA ZA METALE (sušenje min.48 sati/23°C)
- 2-3x sintetička boja INDUSTRIAL S 2014 ZA KONSTRUKCIJE (razmak za nanošenje 24 sata/23°C)



0840 crveno-smeđa

PRIMJENA



PAKIRANJE

1 kg

9 kg

15 kg

IZDAŠNOST

(m²/kg)

5-6

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



FERMEŽOVÁ BARVA

UNIBAL

0 2025 | ULJANA UNIVERZALNA BOJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Boja UNIBAL 0 2025 je namijenjena za unutarnje i vanjske sredine kao temeljni i površinski premaz drveta ali i za površinske premaze metala. Izvrsno se razmazuje, vrlo je plastična i dugotrajna.

PRIMJENA:

Podloga: drvo, metal. **Namjena:** interijer, eksterijer.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na očišćenu, odmašćenu, suhu podlogu bez korozije.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6006.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premazivanje drveta:

1x impregnacija – pomoću firnjaza za impregnaciju UNIBAL 0 1000 ili impregnacijskim lakom LAZUROL S 1023 CLASSIC.

2x boja sa firnjazom 0 2025 UNIBAL (razmak za nanošenje 48 sati/23°C)

Premazivanje metala:

1x temeljna sintetička boja PRIMER S 2000 ili FORMEX S 2003 Podloga za pocink (laki metali).

1-2x boja sa firnjazom 0 2025 UNIBAL (razmak za nanošenje 48 sati/23°C)



1000 bijela 2430 kava smeđa 5300 srednje zelena



8440 crveno-smeđa



PRIMJENA



PAKIRANJE

1 kg

4 kg

IZDAŠNOST

(m²/kg)

8-10

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



UNIBAL

FERMEŽ NAPOUŠTĚCÍ

ULJANA IMPREGNACIJA | 0 1000



0000
bezbojna



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Namijenjen je prvenstveno za impregnaciju drveta, žbuke i drugih upijajućih podloga, ispod drugih premaza uljanim, sintetičkim ili disperzivnim bojama. Postiže se izvrsno prijanjanje gornjeg sloja a time podlogu štitimo od djelovanja vremenskih utjecaja.

PRIMJENA:

Podloga: drvo, iverica, zidovi.

Namjena: interijer, eksterijer.

Primjeri: drvena lamperija, stropovi, namještaja, grede, prozori, drveni prozorski okviri, betonski podovi i zidovi, lamperija i podovi od ploča od drvenih vlakana.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na prebrušenu i očišćenu podlogu.

RAZRJEĐIVAČ:

S6006, S6001 prskanjem.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREAMAZIVANJU:

Bojanje drveta:

- 1) impregnacija – pomoću firnajza za impregnaciju UNIBAL 0 1000 FIRNAJZ ZA IMPREGNACIJU, nakon otprilike 20 min obrišemo višak firnajza, tako da na površini ne ostane sjajni premaz, sušenje 48 sati.
- 2) 1-2x 0 2025 UNIBAL BOJA SA FIRNAJZOM.
- 3) 1-2x sintetički emajl INDUSTRIAL S 2013 UNIVERZAL.

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,375 l

0,75 l

2,5 l

4 l

9 l

18 l

IZDAŠNOST
(m²/l)

7

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



PRIMJENA



RAZRJEĐIVAČ ZA BOJE SA FIRNAJZOM I ULJANE STAKLARSKE KITOVE | P 6420

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Laneni firnajz je namijenjen za razblaživanje boja sa firnajzom i uljanih staklarskih kitova.



0,375 l

0,75 l

2,5 l

IZDAŠNOST
(m²/l)

7

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



LAZUROL



SINTETICKÁ LAZURA ZA TANKI SLOJ

TOPDECOR

Univerzalnost i otpornost
sa plišanim izgledom

LAZURA JE NAMIJENJENA ZA ZAŠTITNE LAZURNE PREMAZE MEKOG I TVRDOG DRVETA, IZLOŽENOG PRIRODNIM UTJECAJIMA, I ZA PREMAZE U INTERIJERIMA. DUBOKO ULAZI U STRUKTURU DRVETA I POTENCIRA NJEGOVU STRUKTURU. PRUŽA DUGOTRAJNU ZAŠTITU OD VODE I UV ZRAČENJA. PREMAZI IMAJU STABILNU BOJU, LAKO SE OBNAVLJAJU I NE PUCAJU.



- ✓ **povečana otpornost na vlagu**
- ✓ **otporan na vremenske utjecaje**
- ✓ **potencira strukturu drveta**
- ✓ **sadrži UV filter**
- ✓ **za meko i tvrdo drvo**
- ✓ **interijer i eksterijer**



BÁZE POLOMAT

UNIKOL

S 2131 | JEDNOSLOJNA UNIVERZALNA POLOMAT BOJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Boja je nakon pripreme nijanse pomoću automata za nijansiranje, namijenjena za dekorativne polumat premaze.

PRIMJENA:

Podloga: čelične površine, lijevano željezo. **Namjena:** interijer, eksterijer. **Primjeri:** čelični okviri, limeni otpresci, čelične kapije, sitni industrijski predmeti.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, stare neprijanjajuće premaze ukloniti, ukloniti koroziju.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6005 (prskanje), S 6006 (kist, valjak).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Nanosimo na pripremljenu podlogu u jednom ili dva (na okomitim površinama čak u tri sloja). Razmak među premazima mora biti 24 sata.

Sredina u kojoj radimo i sušimo, mora se provjetravati, ne smije biti vlažna a temperatura zraka mora biti veća od 10°C.



Rainbow



Proizvodi se kao transparentna podloga i kao bijela podloga sa raznim stupnjevima pigmentacije. Nijanse boje se pripremaju dodavanjem koloranta u automatima za nijansiranje.

PODLOGE:

T - podloga za automate za nijansiranje - 0021
D - podloga za automate za nijansiranje - 0023
P - podloga za automate za nijansiranje - 0025

BÁZE LESK

UNIKOL

U 2129 | UNIVERZALNI URETANIZIRANI EMAJL SA BRZIM SUŠENJEM

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Emajl je nakon pripreme nijanse pomoću automata za nijansiranje, namijenjen za dekorativne sjajne površinske premaze.

PRIMJENA:

Podloga: željezo, laki metali, drvo.

Namjena: interijer, eksterijer.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu, premazanu odgovarajućom temeljnom bojom.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6005 (prskanje), S 6005, S 6006 (kist, valjak).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Nanosimo na dobro osušeni temeljni premaz. Prije upotrebe se sadržina mora temeljito promiješati, po potrebi razblažiti i procijediti. Preporučuje se nanositi sloj od 30-35 µm u sredina u kojoj se mora provjetravati, ne smije biti vlažna, pri temperaturi zraka od 15-25°C. Eventualni drugi sloj se nanosi do 2 sata po sistemu „mokro na mokro“ ili nakon 48 sati. Premaz je na dodir osušen za 3 sata a prosušen za 10 sati.

Premazivanje metala:

- 1x boja S 2000 PRAGOPRIMER STANDARD, PRAGOPRIMER S 2035 UNIVERZAL, PRAGOPRIMER S 2129 PROFI (željezo), FORMEX S 2003 PODLOGA ZA POCINK (laki metali);
2. prebrusiti brusnim papirom br. 280-320;
3. 1-2x emajl U 2129 UNIKOL;

Premazivanje drveta:

1. impregnacija drveta lazurnim lakom S 1023 LAZUROL CLASSIC ili pomoću firnazja za impregnaciju 0 1000 UNIBAL;
2. lagano prebrusiti brusnim papirom br. 150-180;
3. 1-2x temeljna sintetička boja PRAGOPRIMER S 2070 PLUS, LAZUROL S 2060 OKNOBAL PODLOGA;
4. prebrusiti brusnim papirom br. 280-320;
5. 1-2x emajl U 2129 UNIKOL;

Rainbow



Proizvodi se kao transparentna podloga i kao bijela podloga sa raznim stupnjevima pigmentacije. Nijanse boje se pripremaju dodavanjem koloranta u automatima za nijansiranje.

PODLOGE:

T - podloga za automate za nijansiranje - 0021
D - podloga za automate za nijansiranje - 0023
P - podloga za automate za nijansiranje - 0025

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,75 l

2,5 l

4,5 l

9 l

IZDAŠNOST

(m²/l)

9

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,75 l

4,5 l

9 l

IZDAŠNOST

(m²/l)

14

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



SINTETIČKÍ URETINIZIRANI UNIVERZALNI EMAJL MAT | U 2175



Proizvodi se kao transparentna podloga i kao bijela podloga sa raznim stupnjevima pigmentacije. Nijanse boje se pripremaju dodavanjem koloranta u automatima za nijansiranje.

PODLOGE:

T – podloga za automate za nijansiranje – 0021
D – podloga za automate za nijansiranje - 0023
P – podloga za automate za nijansiranje - 0025

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Emajl je nakon pripreme nijanse pomoću automata za nijansiranje, namijenjen za dekorativne mat premaze.

PRIMJENA:

Podloga: drvo, iverica, željezo, lijevano željezo, laki metali, beton, zidovi.

Namjena: interijer, eksterijer.

Primjeri: premazi vrata, prozorski okviri, drvena lamperija i namještaj, drvene ograde, oluci, parapeti, konstrukcije, vrtni namještaj, kolica, sitni industrijski predmeti, premazi zidova, koji se daju prati i ne brišu se.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu, premazanu odgovarajućom temeljnom bojom.

RAZRJEĐIVAČ:

S 6005 (prskanje), S 6006 (kist, valjak).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Za drvo: Drvo mora biti suho, površina čista.

- 1x impregnacija LAZUROL S 1023 CLASSIC, nijansa 0000 bezbojan, lagano prebrusiti brusnim papirom br. 150-170;
 - 1x temeljna boja PRAGOPRIMER S 2070 PLUS ili LAZUROL S 2060 OKNOBAL PODLOGA, lagano prebrusiti brusnim papirom br. 280-320;
 - 1-3x sintetički univerzalni emajl mat U 2175 UNIKOL;
- Pojedini slojevi emajla moraju se sušiti najmanje 24 sata u sredini, koja se mora provjetravati, ne smije biti vlažna, pri temperaturi zraka od 23°C. Optimalna debljina sloja 30-40 µm.

Za metal: Površina mora biti suha, čista, bez korozije i masnoće.

- 1-2x temeljna boja PRAGOPRIMER S 2000 STANDARD, PRAGOPRIMER S 2035 UNIVERZAL, PRAGOPRIMER S 2129 PROFI ili FORMEX S 2003 PODLOGA ZA POCINK (laki metali);
 - 1-3x sintetički univerzalni emajl mat U 2175 UNIKOL.
- Pojedini slojevi emajla moraju se sušiti najmanje 24 sata u sredini, koja se mora provjetravati, ne smije biti vlažna, pri temperaturi zraka od 23°C. Optimalna debljina sloja 30-40 µm.

Rainbow

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,75l

2,5l

4,5l

9l

IZDAŠNOST (m²/l)

10-13

NAMJENAN

INTERIJER

EKSTERIJER



REMAL

TERMOKOMFORT



Teplina treba ostati kod kuće

- staklene šuplje mikrokuglice vraćaju toplinu nazad u prostoriju
- eliminira nastanak toplinskih mostova
- izvrsna otpornost na trenje
- ima antikondenzacijske osobine
- nanositi ga možemo valjkom i kistom

Prije su se za uštedu topline na zidove iza radijatora lijepile aluminijske folije, danas je dovoljno napraviti specijalni premaz. Radi se o termoizolacijskoj boji, koja sadrži specijalne staklene šuplje mikrokuglice, zahvaljujući kojim se toplina većim dijelom vraća nazad u prostoriju. Korisnike će obradovati također činjenica, da boja ima izvrsnu otpornost na trenje. Vrhunac svega je to, da boja smanjuje stvaranje toplinskih mostova, zahvaljujući čemu se smanjuje prolaženje topline kroz zidove. Koristi se za bojanje žbuke, betona, drveta ili iverice u interijerima. Može se koristiti i kao površinska boja za metal.



RAZRJEĐIVAČI I TEHNIČKE TEKUĆINE



PRIMJENA



ŘEDIDLO C 6000

C 6000 | RAZRJEĐIVAČ ZA NITROCELULOZNE MATERIJE

SASTAV:

Smjesa organskih otapala (toluen, butil acetat, aceton, butan-1-ol).

PRIMJENA:

Za razblaživanje nitroceluloznih boja, npr. C 1037 i C 1038, namijenjenih za nanošenje prskanjem ili premazivanjem, ako nije izričito naveden neki drugi razrjeđivač.

Za uklanjanje kapljica smole kod pripreme za bojenje novog drveta.



PAKIRANJE

0,4l

0,7l

4l

9l

30l

160 kg

PRIMJENA



ŘEDIDLO C 6600

C 6600 | UNIVERZALNI RAZRJEĐIVAČ ZA BOJE

SASTAV:

Smjesa organskih otapala (butil acetat, ksilen – smjesa izomera, butan-1-ol, toluen).

PRIMJENA:

Univerzalni razrjeđivač za razblaživanje sintetičkih, nitroceluloznih i epoksidnih boja, koje proizvodi društvo BARVY A LAKY TELURIA s.r.o.



PAKIRANJE

0,4l

0,7l

4l

PRIMJENA



ŘEDIDLO S 6001

S 6001 | RAZRJEĐIVAČ ZA SYNTETIČKE BOJE ZA ŠPRICANJE

SASTAV:

Smjesa organskih otapala (hidrogenirani benzin s niskim vrelištem i toluen).

PRIMJENA:

Za razblaživanje uljenih i sintetičkih boja, koje se suše na zraku, nanose se prskanjem, npr. S 2000, S 2013, S 2014, ako nije izričito naveden neki drugi razrjeđivač.



PAKIRANJE

0,4l

0,7l

4l

9l

160 kg



ŘEDIDLO S 6003

RAZRJEĐIVAČ ZA SYNTETIČKE BOJE SA FAZOM PEČENJA | S 6003

SASTAV:

Smjesa organskih otapala (ksilen – smjesa izomera i toluen-1-ol).

PRIMJENA:

Za razblaživanje sintetičkih boja sa fazom pečenja, npr. S 2053, ako nije izričito naveden neki drugi razrjeđivač.

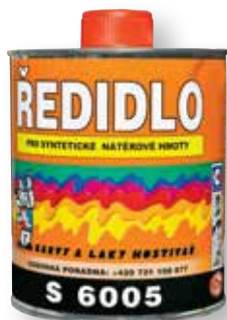


PRIMJENA



PAKIRANJE

4 l
9 l
160 kg



ŘEDIDLO S 6005

RAZRJEĐIVAČ ZA SYNTETIČKE BOJE | S 6005

SASTAV:

Ksilen – smjesa izomera.

PRIMJENA:

Za razblaživanje sintetičkih boja, namijenjenih za nanošenje kistom, prskanjem, valjkom ili namakanjem, npr. S 2003, S 2119, S 2160, S 2810, ako nije izričito naveden neki drugi razrjeđivač.

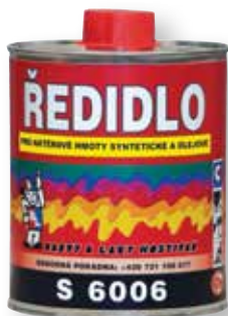


PRIMJENA



PAKIRANJE

0,4 l
0,7 l
4 l
9 l
150 kg



ŘEDIDLO S 6006

RAZRJEĐIVAČ ZA ULJENE I SYNTETIČKE BOJE | S 6006

SASTAV:

Smjesa organskih otapala (hidrogenirani benzin s niskim vrelištem).

PRIMJENA:

Za razblaživanje uljanih i sintetičkih boja, koje se suše na zraku, nanose se kistom, prskanjem, valjkom ili namakanjem, npr. S 2000, S 2013, S 2014, ako nije izričito naveden neki drugi razrjeđivač.



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,4 l
0,7 l
4 l
9 l
30 l
150 kg

ŘEDIDLO S 6300

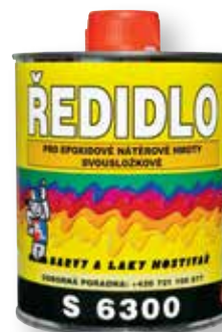
S 6300 | RAZRJEĐIVAČ ZA EPOKSIDNE DVOKOMPONENTNE BOJE

SASTAV:

Smjesa oksidnih i aromatičnih otopina.

PRIMJENA:

Razrjeđivač za epoksidne boje (Epoalex) i za pranje pribora, koji se koristi kod nanošenja epoksidnih boja.



ACETON P 6401

P 6401 | ACETON

SASTAV:

Sadrži aceton.

PRIMJENA:

Kao specijalno otapalo, npr. za nitrocelulozna ljepljiva.



BENZÍN TECHNICKÝ

P 6402 | BENZIN TECHNIČKI

PRIMJENA:

Za odmašćivanje metalnih predmeta i za punjenje upaljača.



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,4l
0,7l
4l
9l
160 kg

PRIMJENA



PAKIRANJE

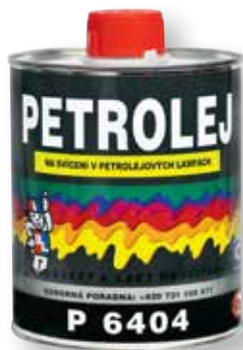
0,4l
0,7l
4l
9l
150 kg

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,4l
0,7l
4l
9l
150 kg



PETROLEJ

PETROLEJ | P 6404

PRIMJENA:

Uglavnom za osvjetljavanje pomoću petrolejskih lampi.



PAKIRANJE

0,4l

0,7l

4l

9l

150 kg



TOLUEN

TOLUEN | P 6406

PRIMJENA:

Kao otapalo za posebne namjene, npr. za razrjeđivanje nekih gumenih ljepljiva.



PRIMJENA



PAKIRANJE

4l

9l

150 kg



TOLUEN SMĚS

TOLUEN SMJESA | P 6407

SMJESA:

Smjesa – toluen, hydrogenirani benzin s niskim vrelištem.

PRIMJENA:

Kao otapala za posebne namjene, npr. za čišćenje i odmašćivanje površina prije uporabe ljepljiva.



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,4l

0,7l

4l

9l

BENZÍNOVÝ ČISTIČ

P 6411 | BENZINSKO ČISTILO

SASTAV:

Smjesa – tehnički benzin i toluen.

PRIMJENA:

Za površinsko odmašćivanje posebno metalnih pcrvenameta.



LÍH TECHNICKÝ

P 6413 | ALKOHOL TEHNIČKI

PRIMJENA:

Za razblaživanje alkoholnih boja, za čišćenje i za alkoholna kuhala.



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,4l

0,7l

4l

9l

150 kg

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,4l

0,7l

4l

9l

150 kg



PRIMJENA

PENETRACE UNIVERZÁLNÍ

REMAL

PAKIRANJE

1 kg

5 kg

10 kg

V 1307 | AKRILNA IMPREGNACIJSKA BOJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa vodenih disperzija makromolekularnih tvari, specijalnih aditiva i konzervansa.

PRIMJENA:

Kao temeljna impregnacijska boja za upijajuće podloge (žbuka, drvo itd.), da bi se smanjilo upijanje a istovremeno poboljšalo prijanjanje površinskog sloja bojom Remal.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Remal impregnacijska boja se nanosi kistom na suhu podlogu, koja je bez nečistoća i prašine, u jednom ili dva sloja (prema apsorpciji podloge).

Površinski sloj boje možemo nanijeti nakon što se impregnacijski sloj osuši.

U zavisnosti od apsorpcije i stanja podloge, koju učvršćujemo, možemo ju razblažiti u omjeru 1 dio impregnacije prema čak 3 dijela vode.

**IZDAŠNOST (m²/kg)**

až 7

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER

**PRIMJENA**

STANDARD

REMAL

R.SP | UNUTARNJA BOJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL STANDARD je smjesa bijelog pigmenta, punila, aditiva, fungicidnih tvari, derivata celuloze i vodene disperzije makromolekularnih tvari. Po svom sastavu je ekološki neškodljiva i prijateljska za okoliš.

PRIMJENA:

REMAL STANDARD se koristi za premazivanje žbuke, betonskih blokova, ploča od lakših građevinskih materijala, ploča od iverice i drvenih vlakana te cetris ploča u interijerima. Boja izvrsno propušta paru, zbog toga je prikladna i za premazivanje sanacijske žbuke u interijerima.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Podloge, koje previše upijaju, osipaju se ili su nekoherentne, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom npr. REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, BARLET UNIVERZALNA IMPREGNACIJA ili BARLET DUBINSKA IMPREGNACIJA eventualno SOICRAT IMPREGNACIJA.

Preporučeno razblaživanje: za prvi sloj dodajte na 1kg boje maksimalno 0,4 l (40%) vode, za sljedeći sloj na 1kg boje maksimalno 0,3 l (30%) vode. Sljedeće slojeve nanosite, tek nakon što se prethodni dobro osuši. Za izravnavanje rupa, pukotina i neravnina koristite REMAL ZAPTIVNU SMJESU. Na problematična mjesta (mrlje i sl.) je dobro koristiti izolacijski premaz REMAL FLEK-STOP. Temperatura podloge i scrvenaine ne smije pri radu pasti ispod +5°C.

NIJANSIRANJE:

Pastama za nijansiranje V 3502 REMAKOL, REMAL.

**PAKIRANJE**

1 kg

5+0,5 kg

6,5+1kg

13+2 kg

22+3 kg

36+4 kg

IZDAŠNOST (m²/kg)

až 13

NAMJENA

INTERIJER



REMAL

PLUS

UNUTARNJA BOJA | R.PP



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL PLUS je směs bílého pigmenta, punila, aditiva, fungicidních tvarů, derivata celuloze i vodene disperzije makromolekulárních tvarů. Po svom sastavu je ekološki neškodljiva i prijateljska za okoliš.

PRIMJENA:

Koristi se za premazivanje žbuke, betona, drveta, iverice te cetris ploča i drugog u interijerima. Boja izvrsno propušta paru, zbog toga je prikladna i za premazivanje sanacijske žbuke u interijerima.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMАЗIVANJU:

Podloge, koje previše upijaju, osipaju se ili su nekoherentne, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom npr. REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, BARLET UNIVERZALNA IMPREGNACIJA ili BARLET DUBINSKA IMPREGNACIJA eventualno SOICRAT IMPREGNACIJA.

Preporučeno razblaživanje: za prvi sloj dodajte na 1kg boje maksimalno 0,4 l (40%) vode, za sljedeći sloj na 1kg boje maksimalno 0,3 l (30%) vode. Slijedeće slojeve nanosite, tek nakon što se prethodna dobro osuši. Za izravnavanje rupa, pukotina i neravnina koristite REMAL ZAPTIVNU SMJESU. Na problematična mjesta (mrlje i sl.) je dobro koristiti izolacijski premaz REMAL FLEK-STOP. Temperatura podloge i scrvenaine ne smije pri radu pasti ispod +5°C.

NIJANSIRANJE:

Pastama za nijansiranje V 3502 REMAKOL, REMAL.

PRIMJENA



PAKIRANJE

- 1 kg
- 5+0,5 kg
- 6,5+1 kg
- 13+2 kg
- 22+3 kg
- 36+4 kg

IZDAŠNOST (m²/kg)

až 13

NAMJENA

INTERIJER



REMAL

SNĚHOBÍLÝ

UNUTARNJA BOJA | R.SNP



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL SNJEŽNOBIJELI je směs bílého pigmenta, punila, aditiva, fungicidních tvarů, derivata celuloze i vodene disperzije makromolekulárních tvarů. Po svom sastavu je ekološki neškodljiva i prijateljska za okoliš.

PRIMJENA:

Koristi se za premazivanje žbuke, betona, drveta, iverice te cetris ploča i drugog u interijerima. Boja izvrsno propušta paru, zbog toga je prikladna i za premazivanje sanacijske žbuke u interijerima.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMАЗIVANJU:

Podloge, koje previše upijaju, osipaju se ili su nekoherentne, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom npr. REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, BARLET UNIVERZALNA IMPREGNACIJA ili BARLET DUBINSKA IMPREGNACIJA eventualno SOICRAT IMPREGNACIJA.

Boju razblažimo najviše 10-20% vode i nanosimo u 2 sloja. Za izravnavanje rupa, pukotina i neravnina koristite REMAL ZAPTIVNU SMJESU. Na problematična mjesta (mrlje i sl.) je dobro koristiti izolacijski premaz REMAL FLEK-STOP. Temperatura podloge i scrvenaine ne smije pri radu pasti ispod +5°C.

NIJANSIRANJE:

Pastama za nijansiranje V 3502 REMAKOL, REMAL.

PRIMJENA



PAKIRANJE

- 1 kg
- 5+0,5 kg
- 6,5+1 kg
- 13+2 kg
- 22+3 kg
- 36+4 kg

IZDAŠNOST (m²/kg)

až 11

NAMJENA

INTERIJER



PRIMJENA**PAKIRANJE**

- 1 kg
- 4,5+0,5 kg
- 6,5+1 kg
- 13+2 kg
- 22+3 kg
- 36+4 kg

IZDAŠNOST (m²/kg)

až 13

NAMJENA

INTERIJER

**PRIMJENA****PAKIRANJE**

- 1 kg
- 5 kg
- 7,5 kg
- 15 kg
- 40 kg

IZDAŠNOST (m²/kg)

až 13

NAMJENA

INTERIJER



PROFI

REMAL

R.UN | BIJELA UNUTARNJA BOJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL PROFÍ je smjesa bijelog pigmenta, punila, aditiva, fungicidnih tvari, derivata celuloze i vodene disperzije makromolekularnih tvari. Po svom sastavu je ekološki neškodljiva i prijateljska za okoliš.

PRIMJENA:

Koristi se za premazivanje žbuke, betona, drveta, iverice te cetris ploča i drugog u interijerima. Boja izvrsno propušta paru, zbog toga je prikladna i za premazivanje sanacijske žbuke u interijerima.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Podloge, koje previše upijaju, osipaju se ili su nekoherentne, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom npr. REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, BARLET UNIVERZALNA IMPREGNACIJA ili BARLET DUBINSKA IMPREGNACIJA eventualno SOICRAT IMPREGNACIJA.

Preporučeno razblaživanje: za prvi sloj dodajte na 1kg boje maksimalno 0,4 l (40%) vode, za sljedeći sloj na 1kg boje maksimalno 0,3 l (30%) vode. Slijedeće slojeve nanosite tek nakon što se prethodna dobro osuši. Za izravnavanje rupa, pukotina i neravnina koristite REMAL ZAPTIVNU SMJESU. Na problematična mjesta (mrlje i sl.) je dobro koristiti izolacijski premaz REMAL FLEK-STOP. Temperatura podloge i scrvenaine ne smije pri radu pasti ispod +5°C.

NIJANSIRANJE:

Pastama za nijansiranje V 3502 REMAKOL, REMAL.

Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu TELURMIX i RAINBOW

PAKOVANJE NAMIJENJENO ZA NIJANSIRANJE: **5 kg** **10 kg**

TelurMix
Rainbow



PROTIPLÍŠŇOVÝ

REMAL

R.EX | UNUTARNJA BOJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Unutarnja boja za interijere, koja propušta paru sa učinkom protiv rasta plijesni npr. Penicillium glaucum, Chaetomium globosum, Aspergillus niger, Alternaria tenuis, Aerbasidium pullulans, Sletophona ptyophila. Maksimalna učinkovitost je također protiv gljiva, gljivica, algi i bakterija.

PRIMJENA:

Koristi se za premazivanje protiv plijesni i to žbuke, betona, drveta, iverice te cetris ploča i drugog u interijerima.

Boja izvrsno propušta paru, zbog toga je prikladna i za premazivanje sanacijske žbuke u interijerima.

Koristite unutarnju boju protiv plijesni oprezno. Prije rada uvijek pročitajte podatke na omotu i priložene informacije o proizvodu.

RAZJEDIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Mjesta napadnuta plijesnima se mokra očiste i zaštite sanacijskim scrvenastvom REMAL SANAL ZA ZIDOVE V 1406.

Podloge, koje previše upijaju, osipaju se li su nekoherentne, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom npr. REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, BARLET UNIVERZALNA IMPREGNACIJA ili BARLET DUBINSKA IMPREGNACIJA eventualno SOICRAT IMPREGNACIJA.

Preporučeno razblaživanje: za prvi sloj dodajte na 1kg boje maksimalno 0,4 l (40%) vode, za sljedeći sloj na 1kg boje maksimalno 0,3 l (30%) vode. Slijedeće slojeve nanosite tek nakon što se prethodni dobro osuši. Za izravnavanje rupa, pukotina i neravnina koristite REMAL ZAPTIVNU SMJESU. Na problematična mjesta (mrlje i sl.) je dobro koristiti izolacijski premaz REMAL FLEK-STOP. Temperatura podloge i scrvenaine ne smije pri radu pasti ispod +5°C.

NIJANSIRANJE:

Pastama za nijansiranje V 3502 REMAKOL, REMAL.



REMAL

EKONOMIK

BIJELA UNUTARNJA BOJA | R.EK



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL EKONOMIK je směs bílého pigmenta, punila, aditiva, fungicidních tvari, derivata celuloze i vodene disperzije makromolekulárních tvari. Po svom sastavu je ekološki neškodljiva i prijateljska za okoliš.

PRIMJENA:

Koristi se za premazivanje žbuke, betona, drveta, iverice te cetris ploča i drugog u interijerima.

Boja izvrsno propušta paru, zbog toga je prikladna i za premazivanje sanacijske žbuke u interijerima.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMÁZIVANJU:

Podloge, koje previše upijaju, osipaju se ili su nekoherentne, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom npr. REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, BARLET UNIVERZALNA IMPREGNACIJA ili BARLET DUBINSKA IMPREGNACIJA eventualno SOICRAT IMPREGNACIJA.

Boju razblažimo najviše 10-20% vode i nanosimo u 2 sloja. Slijedeće slojeve nanosite, tek kada kad se potpuno osuši. Za izravnavanje rupa, pukotina i neravnina koristite REMAL ZAPTIVNU SMJESU. Na problematična mjesta (mrlje od iscurene vode i sl.) je dobro koristiti izolacijski premaz REMAL FLEK-STOP. Temperatura podloge i scrvenaine ne smije pri radu pasti ispod +5°C.

NIJANSIRANJE:

Pastama za nijansiranje V 3502 REMAKOL, REMAL.

PRIMJENA



PAKIRANJE

7,5 kg

15 kg

25 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

až 11

NAMJENA

INTERIJER



REMAL

FORTE

UNUTARNJA BOJA ZA RIGIPS | S



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL FORTE je směs bílého pigmenta, punila, aditiva, fungicidních tvari, derivata celuloze i vodene disperzije makromolekulárních tvari. Po svom sastavu je ekološki neškodljiva i prijateljska za okoliš.

PRIMJENA:

REMAL FORTE se koristi za premazivanje rigips ploča a dalje žbuke, betona, drveta, iverice te cetris ploča i drugog u interijerima. Prikladna je za korištenje u stambenim prostorijama, javnim zgradama, medicinskim ustanovama itd.

Boja izvrsno propušta paru, zbog toga je prikladna i za premazivanje sanacijske žbuke u interijerima.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMÁZIVANJU:

Impregnacija regipsa: REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, razblažen vodom u omjeru jedan dio impregnacijskog scrvenastva i 2-3 dijela vode ili boja REMAL FORTE, razblažena jedan dio impregnacijskog scrvenastva i 1-2 dijela vode nanijeti kistom. Ostale podloge, koje previše upijaju ili se osipaju, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom npr. REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, BARLET UNIVERZALNA IMPREGNACIJA ili BARLET DUBINSKA IMPREGNACIJA eventualno SOICRAT IMPREGNACIJA.

Boju Remal Forte razblažimo najviše 10% vode i nanosimo u 2 sloja. Slijedeće slojeve nanosite tek nakon što se prethodna dobro osuši. Za izravnavanje rupa, pukotina i neravnina koristite REMAL ZAPTIVNU SMJESU. Na problematična mjesta (mrlje od iscurene vode i sl.) je dobro koristiti izolacijski premaz REMAL FLEK-STOP. Temperatura podloge i scrvenaine ne smije pri radu pasti ispod +5°C.

NIJANSIRANJE:

Pastama za nijansiranje V 3502 REMAKOL, REMAL.

PRIMJENA



PAKIRANJE

1 kg

5,5 kg

7,5 kg

15 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

až 11

NAMJENA

INTERIJER



PRIMJENA**PAKIRANJE**

1 kg
5,5 kg
7,5 kg
15 kg
25 kg
40 kg

IZDAŠNOST (m²/kg)

4

NAMJENA

INTERIJER



STRUKTURA

R.ST | UNUTARNJA BOJA GRANULACIJE DO 0,5 MM

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL STRUKTURA je smjesa bijelog pigmenta, punila, aditiva, fungicidnih tvari, derivata celuloze i vodene disperzije makromolekularnih tvari. Po svom sastavu je ekološki neškodljiva i prijateljska za okoliš.

PRIMJENA:

Boja grube granulacije za premazivanje žbuke, betona, drveta, iverice te cetris ploča i drugog u interijerima. Koristi se prvenstveno za imitaciju izgleda štuko sloja. Sadrži granule do 0,5 mm. Boja izvrsno propušta paru, zbog toga je prikladna i za premazivanje sanacijske žbuke u interijerima.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Podloge, koje previše upijaju, osipaju se ili su nekoherentne, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom npr. REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, BARLET UNIVERZALNA IMPREGNACIJA ili BARLET DUBINSKA IMPREGNACIJA eventualno SOICRAT IMPREGNACIJA. Preporučeno razblaživanje: za prvi sloj dodajte na 1kg boje maksimalno 0,4 l (40%) vode, za sljedeći sloj na 1kg boje maksimalno 0,3 l (30%) vode. Slijedeće slojeve nanosite tek nakon što se prethodni dobro osuši. Za izravnavanje rupa, pukotina i neravnina koristite REMAL ZAPTIVNU SMJESU. Na problematična mjesta (mrlje i sl.) je dobro koristiti izolacijski premaz REMAL FLEK-STOP. Temperatura podloge i scrvenaine ne smije pri radu pasti ispod +5°C.

NIJANSIRANJE:

Pastama za nijansiranje V 3502 REMAKOL, REMAL. Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu TELURMIX i RAINBOW.

PAKOVANJE NAMIJENJENO ZA NIJANSIRANJE: **5 kg** **10 kg**

TelurMix
Rainbow

REMAL

**PRIMJENA****PAKIRANJE**

7,5 kg
15 kg
25 kg
40 kg

IZDAŠNOST (m²/kg)

až 10

NAMJENA

INTERIJER



AKTIV

R.AK | UNUTARNJA BOJA OTPORANA NA BAKTERIJE I PLIJESNI

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa bijelog pigmenta, specijalnih nano čestica i fungicidnih tvari, punila, aditiva, raspršena u vodi i vodene disperzije makromolekularnih tvari.

PRIMJENA:

Koristi se za premazivanje žbuke u interijerima npr. u medicinskim ustanovama i prehrambenim prostorima, gdje je neophodna otpornost na plijesni i bakterije. Ova otpornost je bila provjerena npr. na plijesni *Penicillium chrysogenum*, *Aspergillus niger* i bakterije *Escherichia coli* i *Staphylococcus aureus*.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Podloge, koje previše upijaju, osipaju se ili su nekoherentne, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom npr. REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, BARLET UNIVERZALNA IMPREGNACIJA ili BARLET DUBINSKA IMPREGNACIJA eventualno SOICRAT IMPREGNACIJA.

Za izravnavanje rupa, pukotina i neravnina koristite REMAL ZAPTIVNU SMJESU. Na problematična mjesta (mrlje i sl.) je dobro koristiti izolacijski premaz REMAL FLEK-STOP.

Preporučujemo razblažiti – zavisno od načina nanošenja maksimalno 10% vode (na 1kg boje najviše 0,1 l vode). Nanosimo kistom, valjkom ili prskanjem u 2 sloja do 3 sloja. Slijedeće slojeve nanosite, tek nakon što se prethodni dobro osuši.

NIJANSIRANJE:

Nijansirati možemo npr. nekim pastama za nijansiranje REMAKOL EX-S. Možemo koristiti samo anorganske pigmente!

REMAL



REMAL

TERMOKOMFORT

UNUTARNJA BOJA SA TERMOIZOLACIJSKIM I ANTIKONDENZACIJSKIM DJELOVANJEM | **R.KO**



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL TERMOKOMFORT je smjesa bijelog pigmenta, punila, aditiva, fungicidnih tvari, derivata celuloze, specijalnih staklenih šupljih mikrokuglica i vodene disperzije makromolekularnih tvari. Po svom sastavu je ekološki neškodljiva i prijateljska za okoliš.

PRIMJENA:

Koristi se za premazivanje žbuke, betona, drveta, iverice i drugog u interijerima. Može se koristiti i kao površinska boja za metale. Posjeduje antikondenzacijska svojstva.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMIZIVANJU:

Podloga mora biti suha i dovoljno sazrela, čvrsta, bez prašine i čestica, koje se odvajaju. Debele slojeve starih premaza moramo ukloniti. Podloge, koje previše upijaju, osipaju se ili su nekoherentne, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom npr. REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, BARLET UNIVERZALNA IMPREGNACIJA ili BARLET DUBINSKA IMPREGNACIJA eventualno SOICRAT IMPREGNACIJA. Za izravnavanje rupa, pukotina i neravnina koristite REMAL ZAPTIVNU SMJESU. Na problematična mjesta (mrlje i sl.) je dobro koristiti izolacijski premaz REMAL FLEK-STOP. Boja se prije nanošenja ne razblažuje. Za lakše nanošenje je dozvoljeno dodati vodu i to najviše 0,1 l na 1kg boje (10%). Boju nanositi u 2-3 sloja sa vremenskim razmakom bar 4 sata između pojedinih premaza. Nanos boje bi trebao odgovarati potrošnji 0,3 do 0,4 kg/m². Temperatura podloge i scrvenaine ne smije pri radu pasti ispod +5°C.

Upozorenje: Sva zaprljana mjesta i alat odmah operite vodom!

Osušena boja se jako teško skida!

NIJANSIRANJE:

Nijansiranje pastama za nijansiranje REMAKOL EX-S, EX-Conc.

PRIMJENA



PAKIRANJE

4 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

7

NAMJENA

INTERIJER



REMAL BÁZE

REMAL

R.BA | UNUTARNJA BOJA ZA NIJANSIRANJE

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL BAZA A, B, C su smjese punila, aditiva, fungicidnih tvari, derivata celuloze, vodene disperzije makromolekularnih tvari i eventualno bijelog pigmenta. Po svom sastavu je ekološki neškodljiva i prijateljska za okoliš.

PRIMJENA:

Koristi se za premazivanje žbuke, betona, drveta, iverice te cetris ploča i drugog u interijerima. Boja izvrsno propušta paru, zbog toga je prikladna i za premazivanje sanacijske žbuke u interijerima.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMАЗIVANJU:

Podloge, koje previše upijaju, osipaju se ili su nekoherentne, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom npr. REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, BARLET UNIVERZALNA IMPREGNACIJA ili BARLET DUBINSKA IMPREGNACIJA eventualno SOICRAT IMPREGNACIJA. Boju prema potrebi i načinu rada možemo razblažiti najviše sa 10% vode. Nanosimo u 2–3 sloja. Sljedeće slojeve nanosite, tek nakon što se prethodni dobro osuši. Za izravnavanje rupa, pukotina i neravnina koristite REMAL ZAPTIVNU SMJESU. Na problematična mjesta (mrlje i sl.) je dobro koristiti izolacijski premaz REMAL FLEK-STOP. Temperatura podloge i scrvenaine ne smije pri radu pasti ispod +5°C.

NIJANSIRANJE:

Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu TELURMIX i RAINBOW.

TelurMix
Rainbow



COLOR

REMAL

R.C | UNUTARNJA TONIRANA BOJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL COLOR je smjesa pigmenta, punila, aditiva, fungicidnih tvari, derivata celuloze, vodene disperzije makromolekularnih tvari. Po svom sastavu je ekološki neškodljiva i prijateljska za okoliš.

PRIMJENA:

Koristi se za premazivanje žbuke, betona, drveta, iverice, cetris ploča, regips ploča i drugog u interijerima. Boja izvrsno propušta paru, zbog toga je prikladna i za premazivanje sanacijske žbuke u interijerima.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMАЗIVANJU:

Podloge, koje previše upijaju, osipaju se ili su nekoherentne, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom npr. REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, BARLET UNIVERZALNA IMPREGNACIJA ili BARLET DUBINSKA IMPREGNACIJA eventualno SOICRAT IMPREGNACIJA.

Preporučeno razblaživanje: za prvi sloj dodajte na 1kg boje maksimalno 0,4 l (40%) vode, za sljedeći sloj na 1kg boje maksimalno 0,3 l (30%) vode. Sljedeće slojeve nanosite, tek nakon što se prethodna dobro osuši. Za izravnavanje rupa, pukotina i neravnina koristite REMAL ZAPTIVNU SMJESU. Na problematična mjesta (mrlje i sl.) je dobro koristiti izolacijski premaz REMAL FLEK-STOP. Temperatura podloge i scrvenaine ne smije pri radu pasti ispod +5°C.

Prije nanošenja nijansi limun, banana, mango, marelica i breskva preporučujemo za boje pokrivanje, boju podloge sjediniti 1x premazom bijele unutrašnje boje – npr. Remal plus.



0100 bijela	0200 bademi	0460 šljiva	0500 jabuka zelena
0520 kivi	0610 limun	0630 banana	0700 mango
0720 marelica	0740 breskva	0760 grejp	0800 jagoda
0840 ljubenica crvena			

REMAL

NATURA



0100 kvarc	0150 mramor	0210 liskun	0220 pijesak
0230 pluto	0300 granata	0470 platina	0490 kristal
0580 moldavite	0590 škrljicac	0600 vosak	0630 jantar
0710 cornelian	0800 rubin	0850 magma	

UNUTARNJA BOJA TONIRANA | R.NAT

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL NATURA je smjesa punila, aditiva, fungicidnih tvari, derivata celuloze, vodene disperzije makromolekularnih tvari i eventualno bijelog pigmenta. Po svom sastavu je ekološki neškodljiva i prijateljska za okoliš.

PRIMJENA:

Koristi se za premazivanje žbuke, betona, drveta, iverice, cetris ploča i drugog u interijerima. Boja izvrsno propušta paru, zbog toga je prikladna i za premazivanje sanacijske žbuke u interijerima.

RAZRJEDIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Podloge, koje previše upijaju, osipaju se ili su nekoherentne, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom npr. REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, BARLET UNIVERZALNA IMPREGNACIJA ili BARLET DUBINSKA IMPREGNACIJA eventualno SOICRAT IMPREGNACIJA.

Preporučeno razblaživanje: za prvi sloj dodajte na 1kg boje maksimalno 0,2 l (20%) vode, za sljedeći sloj na 1kg boje maksimalno 0,1 l (10%) vode. Slijedeće slojeve nanosite, tek nakon što se prethodni dobro osuši. Za izravnavanje rupa, pukotina i neravnina koristite REMAL ZAPTIVNU SMJESU. Na problematična mjesta (mrlje i sl.) je dobro koristiti izolacijski premaz REMAL FLEK-STOP. Temperatura podloge i scrvenaine ne smije pri radu pasti ispod +5°C.

NIJANSE:

Prema specijalnom katalogu uzoraka.

PRIMJENA



PAKIRANJE

4 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

10-12

NAMJENA

INTERIJER



REMAL

VINYL 4 ROČNÍ OBDOBÍ



0100 snijego-bijela	0200 kesten smeđa	0300 nebo- plava	0310 adventno ljubičasta
0450 borovnica plava	0500 limeta zelena	0510 proljeće zelena	0520 rubin crvena
0540 trava zelena	0600 suncokret žuta	0620 žumanice žuta	0700 hibiskus narančasta
0720 bundeva narančasta	0800 malina crvena	0810 hrast žuta	0820 punč crveni

PERIVA UNUTARNJA TONIRANA BOJA | R.VI

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL VINIL je smjesa pigmenta, punila, aditiva, fungicidnih tvari, derivata celuloze, vodene disperzije makromolekularnih tvari. Po svom sastavu je ekološki neškodljiva i prijateljska za okoliš.

PRIMJENA:

Koristi se za premazivanje žbuke, betona, drveta, iverice, regips ploča, tapeta od staklenih vlakana, dekorativnih tapeta i drugog u interijerima.

RAZRJEDIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Podloge, koje previše upijaju, osipaju se ili su nekoherentne, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom npr. REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, BARLET UNIVERZALNA IMPREGNACIJA ili BARLET DUBINSKA IMPREGNACIJA eventualno SOICRAT IMPREGNACIJA. Za izravnavanje rupa, pukotina i neravnina koristite REMAL ZAPTIVNU SMJESU. Na problematična mjesta (mrlje i sl.) je dobro koristiti izolacijski premaz REMAL FLEK-STOP. Boju razblažite prema načinu nanošenja maksimalno 20% vode i nanosite u 1 do 2 sloja. Slijedeće slojeve nanosite tek nakon što se prethodni dobro osuši. Temperatura podloge i scrvenaine ne smije pri radu pasti ispod +5°C.

Preporučeno razblaživanje prema načinu nanošenja:

Četkom: najviše 20% (5 dijelova boje : 1 dio vode, na 1kg boje 0,2 l vode)
Valjkom: najviše 10% (10 : 1, na 1kg boje 0,1 l vode)

NIJANSE:

Prema specijalnom katalogu uzoraka.

PRIMJENA



PAKIRANJE

PROBARVENA

4,2 kg

PAKIRANJE

BILA

7,5 kg

15 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

8-10

NAMJENA

INTERIJER



REMAL VINYL BÁZE

REMAL

R.VI | PERIVA UNUTARNJA BOJA ZA NIJANSIRANJE

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL VINIL BAZA A, B, C je smjesa pigmenta, punila, aditiva, fungicidnih tvari, derivata celuloze, vodene disperzije makromolekularnih tvari. Po svom sastavu je ekološki neškodljiva i prijateljska za okoliš.

PRIMJENA:

Koristi se za premazivanje žbuke, betona, drveta, iverice, regips ploča, tapeta od staklenih vlakana, dekorativnih tapeta i drugog u interijerima.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Podloge, koje previše upijaju, osipaju se ili su nekoherentne, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom npr. REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, BARLET UNIVERZALNA IMPREGNACIJA ili BARLET DUBINSKA IMPREGNACIJA eventualno SOICRAT IMPREGNACIJA. Za izravnavanje rupa, pukotina i neravnina koristite REMAL ZAPTIVNU SMJESU. Na problematična mjesta (mrlje i sl.) je dobro koristiti izolacijski premaz REMAL FLEK-STOP. Boju razblažite prema načinu nanošenja maksimalno 20% vode i nanesite u 1 do 2 sloja. Slijedeće slojeve nanosite, tek nakon što se prethodni dobro osuši. Temperatura podloge i scrvenaine ne smije pri radu pasti ispod +5°C.

Preporučeno razblaživanje prema načinu nanošenja:

Četkom: najviše 20% (5 dijelova boje: 1 dio vode, na 1kg boje 0,2 l vode)

Valjkom: najviše 10% (10 : 1, na 1kg boje 0,1 l vode)

NIJANSIRANJE:

Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu TELURMIX i RAINBOW.



TelurMix
Rainbow

EFEKT

REMAL

R.EL | DEKORATIVNA UNUTARNJA SJAJNA BOJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Remal efekt je smjesa akrilne disperzije, specijalnih metalnih ili sedefastih pigmenta sa dodatkom specijalnih aditiva i fungicidnih scrvenastava.

PRIMJENA:

Interijer. U vanjskoj scrvenaini ga možemo koristiti za samo kratkotrajno nanošenje.

Boja se koristi za dekorativne premaze svih vrsta unutarnjih mineralnih žbuka, drvenih podloga, regips ploča i sl. Prikladan je za dekorativne valjke, ličilačke pruge (lajsne) i sl. Konačni dekorativni efekt zavisi od tehnike rada, boje podloge i autorove mašte.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Tretman podloge:

Podloga mora biti ravna i bez pukotina, suha i dovoljno sazrela, čvrsta, bez prašine, starih premaza i čestica, koje se odvajaju. Moraju biti odstranjeni biološki napadači (plijesni, alge). Podloge, koje se osipaju ili su nekoherentne, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom npr. REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ STANDARD. Biološke napadače (plijesni) likvidirati pomoću REMAL SANAL ZA ZIDOVE V 1406.

Temeljni premaz žbuke:

Unutrašnjom bojom REMAL ili REMAL VINIL u raznim nijansama.

Nanošenje boje:

Prije upotrebe boju temeljito promiješati. Slabo taloženje ne smeta. Boju razblažite prema načinu nanošenja i to u omjeru 1 dio boje i najviše 1 dio vode.

NIJANSE:

Prema specijalnom katalogu uzoraka.



PRIMJENA



PAKIRANJE
BAZA
A, B, C

1 kg

4 kg

8 kg

20 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

8-10

NAMJENA

INTERIJER



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,4 kg

0,8 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

0,12 až
0,16

NAMJENA

INTERIJER



REMAL

TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA

01900 crna	0200 smeđa	0250 bež
0350 ljubičasta	0400 plava	0500 žuto zelena
0530 grašak	0550 zelena	0560 maslina
0600 žuta	0610 banana	0620 marelica
0640 breskva	0670 oker	0800 crvena
0840 bordo	0850 crveno-smeđa	0900 ličilački sjaj



REMAL TEKUĆA BOJA ZA NIJANSIRANJE | V 3500

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa anorganskih eventualno organskih pigmentata, aditiva i fungicidnih tvari raspršenih u vodenoj otopini derivata celuloze.

PRIMJENA:

REMAL TEKUĆA BOJA ZA NIJANSIRANJE se koristi za nijansiranje boja za interijere. Pasta se dobro protrese a doziranje se vrši prema uzorku na etiketi.

RAZJEDIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

REMAL TEKUĆA BOJA ZA NIJANSIRANJE se dodaje u tekuću unutrašnju boju REMAL STANDARD ili u neku drugu boju, dok se ne dobije željena nijansa boje. Osušeni premaz je nešto svjetliji nego tekuća boja.

NIJANSE:

Prema specijalnom katalogu uzoraka.

PAKIRANJE

0,25 kg

0,5 kg

1 kg

NAMJENA

INTERIJER



REMAL

STĚRKA



ZAPTIVNA I DEKORATIVNA SMJESA (GLET MASA) | V5010

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL ZAPTIVNA SMJESA je smjesa punila, aditiva, derivata celuloze i vodene disperzije makromolekularnih tvari. Po svom sastavu je ekološki neškodljiva i prijateljska za okoliš.

PRIMJENA:

REMAL ZAPTIVNA SMJESA se koristi za izravnavanje sitnih neravnina na cijelim površinama zidova (žbuke, regips ploča i sl.) u interijerima. Nije prikladna za mjestimično punjenje pukotina. Pripremljena je za trenutnu uporabu.

RAZJEDIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Priprema podloge: Podloga mora biti suha i dovoljno sazrela, čvrsta, bez starih premaza, koji se odvajaju. Učvršćenje podloge ćemo postići impregnacijom REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ.

Postupak:

Nanosí se čeličnim rostfraj gleterom najviše u 2 sloja, debljina jednog sloja 1,5 do 2mm. Kad se potpuno osuši (zavisi od temperature okoliša i relativne vlage zraka preporučujemo najmanje 24 sata) se prebrusi brusnom mrežicom ili brusnim papirom. Temperatura okoliša i podloge pri radu mora biti od +5°C do +28°C.

PRIMJENA



PAKIRANJE

1,5 kg

7,5 kg

15 kg

30 kg

IZDAŠNOST

(kg/m²)

1,7-1,9

NAMJENA

INTERIJER



PRIMJENA**PAKIRANJE**

8 kg

15 kg

25 kg

40 kg

IZDAŠNOST(kg/m²)

2-3

NAMJENA

INTERIJER

**PRIMJENA****PAKIRANJE**

1 kg

5,5 kg

7,5 kg

15 kg

IZDAŠNOST(m²/kg)

5

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



ŠTUKOVÁ HMOTA

REMAL

ZA ŠTUKOVANJE

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL MATERIJAL ZA ŠTUKOVANJE je gotova pripremljena žbuka za štukovanje – smjesa kvarcnog pijeska, hidratiziranog vapna, akrilne disperzije i vode.

PRIMJENA:

Koristi se za finalnu obradu zida – sanitarnog čvora, betonskih blokova, glatkih betonskih blokova, poroznih betonskih blokova, regipsa.

Za nanošenje na površine kao što su glatki beton, porozni beton i regips potrebno je prvo površinu impregnirati (npr. REMAL IMPREGNACIJA). Nadalje je REMAL MATERIJAL ZA ŠTUKOVANJE prikladan za rekonstrukciju stanova u stambenim zgradama od betonskih blokova nakon uklanjanja tapeta, pri popravcima zidova ili starih žbuka prije bojanja, jer zadržava strukturu zida. Pri upotrebi u manje zahtjevnim objektima može zbog svoje bjeline zamijeniti temeljnu unutarnju boju.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

1. REMAL MATERIJAL ZA ŠTUKOVANJE je potrebno kratko promiješati, eventualno nakvasiti vodom.
2. Podlogu treba izravnati na uobičajeni način. Kod stambenih zgrada od blokova, radi se o popunjavanju spojnica, nadalje o uklanjanju izbočina i prašine.
3. Metalne elemente, koji izviruju, potrebno je zaštititi antikoroziivnim premazom.
4. Prije samog nanošenja mora se čitava površina navlažiti. Veoma glatke betonske površine, upijajuće porozne betonske i površine od regipsa potrebno je prvo impregnirati (npr. REMAL IMPREGNACIJA) i ostaviti da se osuše.
5. REMAL MATERIJAL ZA ŠTUKOVANJE se nanosi u tankom sloju na zidove i stropove i to pomoću zidarske špahtle u pravcu odozdola prema gore u sloju 1-5mm (preporučuje se 2 mm). Nakon što se nanese sloj djelomično otvrdne, pomoću spužvastog ili filcanog gletera se kružnim pokretima cijela površina zagladi da dobije konačan izgled.



FASÁDA

REMAL

V 4016 | BIJELA AKRILNA FASADNA BOJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL FASADNA boja je smjesa anorganskih pigmentata i punila raspršenih u akrilnoj disperziji s dodatkom specijalnih aditiva i fungicidnih tvari.

PRIMJENA:

REMAL FASADNA BOJA je moderna akrilna fasadna boja za premaze vapno cementnih žbuka, betona, poroznog betona, iverice i sl. REMAL FASADNA BOJA je prikladna i za rad u interijeru. Po svom sastavu je ekološki neškodljiva i prijateljska za okoliš. Podloga mora biti suha i dovoljno sazrela, da nebi dolazilo do izmjene nijanse, saponifikacije veziva, smanjenja prijanjanja premaza i nastanka cvjetanja vapna na površini premaza.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:**Površinska obrada vapno cementne žbuke:**

1. Nova vapno cementna žbuka se premazuje pomoću četke sredstvom REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, sušenje bar 4 sata. Kad se radi o mjestimičnim popravcima, kad se ne može čekati 4 tjedna da sazori žbuka, možemo nakon što se nova žbuka osuši, ovu zaštititi pomoću soli za neutralizaciju REMAL TELSAL V 2026, a kad se osuši, nastaviti sa gore navedenom impregnacijom.
2. 2x premaz bojom REMAL FASADA u vremenskom razmaku među premazima 4-6 sati. Prvi premaz preporučujemo napraviti četkom, drugi četkom ili valjkom.

NIJANSIRANJE:

REMAL FASADNA BOJA se proizvodi u bijeloj nijansi. Nijansirati se može pomoću paste za nijansiranje REMAL- boja za nijansiranje, BARLET - boja za nijansiranje, event. pastama za nijansiranje REMAKOL EX-S.



REMAL

TELSAL

SOL ZA NEUTRALIZACIJU | V 2026



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Kristalična sol anorganske kiseline otopljiva u vodi.

PRIMJENA:

Sredstvo je namijenjeno za neutralizaciju svježih osušenih žbuka protiv pojave cvjetanja i za popravke mrlja od dima, nikotina, iscurene vode, ispod unutarnjih i disperzivnih fasadnih boja.

RAZRJEDIVAČ:

Voda kao otapalo.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Sredstvo u prahu se topi u vodi 1:5 ujednačeno. Ovako pripremljena otopina se nanosi na površinu, prethodno očišćenu od prašine, neprijanjajućih čestica i masnoća i ostavi da se dobro osuši. Posebno izražajne mrlje je dobro premazati i drugi put. Ako stari premazi nabubre (posebno unutrašnjih boja), moramo ih prije drugog premaza očistiti. Nakon što se osuši, površina u interijerima je spremna za nanošenje boje. Sredstvo možemo isto koristiti za ubrzanje zorenja popravaka na fasadama. Osušene vapno cementne popravke se preporučuje premazati sa jednim ili dva sloja otopine TELSAL. Nakon što se osuši, možemo fasadu premazivati akrilnim (npr. BARLET akrilat) event. silikonskim fasadnim bojama (npr. BARLET silikon). Nije dobro stavljati ispod silikatnih fasadnih boja.

PRIMJENA



IZDAŠNOST
(g/m²)

150-200

PAKIRANJE

1 kg

3 kg

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



REMAL

SANAL NA ZDIVO

KONCENTRIRANO FUNGICIDNO I SANACIJSKO SREDSTVO ZA ZIDOVE OTOPLJIVO U VODI | V 1406



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Vodena otopina kvarternih amonijevih spojeva s dodatkom boje za označavanje i specijalnog aditiva. Proizvod ne sadrži organska otapala niti teške kovine.

PRIMJENA:

Sredstvo je namijenjeno za sanaciju i preventivnu zaštitu zidova, žbuke, kamena, betona i drugih građevinskih materijala protiv plijesni, gljivica, lišajeva, algi i bakterija. Sredstvo koristite oprezno. Prije uporabe uvijek pročitajte podatke na omotu i priložene informacije o sredstvu.

PRIKLAD APLIKACIJE:

Površine napadnute plijesnima treba zaštititi od vlage usljed curenja vode i izolacijom protiv probijanja vode. Prije uporabe se REMAL SANAL ZA ZIDOVE V 1406 razblažuje vodom u omjeru 1:9, za tretman zidova od cigle se REMAL SANAL ZA ZIDOVE V 1406 razblažuje vodom u omjeru 1:5. Površine napadnute plijesnima se premazuju razblaženim Sanalom a plijesni u mokrom stanju mehanički uklone npr. pomoću špahtle. Nakon što se osuši, premaz razblaženim Sanalom se ponovi 1-2 puta. Cjelokupna potrošnja razblaženog Sanala, koji se nanosi na opisani način, iznosi 250g/m2. Nakon što se tretirana površina osuši, dobro je nanijeti sloj unutarnje boje s preventivnim dodatkom protiv plijesni (npr. REMAL protiv plijesni)

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,9 kg

5 kg

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



PRIMJENA

PRÁŠKOVÝ

REMAL

PAKIRANJE

4,5 kg

40 kg

IZDAŠNOST
(m²/z 1 kg
namiješane
boje)

8-10

NAMJENA

INTERIJER



R.PR | BIJELA UNUTRAŠNJA BOJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

SMJESA U PRAHU – bijelog pigmenta, punila i prirodnih veziva na bazi derivata celuloze.

PRIMJENA:

Koristi se za bojanje žbuke, betona, drveta, iverice cetris ploča i drugog u interijerima. Boja izvrsno propušta paru, zbog toga je prikladna i za premazivanje sanacijske žbuke u interijerima.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Koristi se za pripremu unutarnjih boja za stijene, tako da se pomiješa 1 dio bijele u dva dijela vode. Priprema boje se vrši tako, da se bijela boja uz neprekidno miješanje sipa u vlažnu vodu i ostavi 2-3 sata da nabubri. Remal u prahu se koristi za bojanje zidova u interijeru. Njegova prednost je intenzivna bijela boja, nakon otapanja ne stvara grudice, ne treba ga cijediti, ne stvara talog a osušeni sloj je elastičan. Temperatura podloge i okoliša ne smije pri radu pasti ispod +5°C. Boja izvrsno propušta paru, zbog toga je prikladna i za premazivanje sanacijske žbuke u interijerima.

NIJANSIRANJE:

Sama služi kao gotova unutrašnja bijela boja. Može se nijansirati bojama u prahu FRONTON, pastama za nijansiranje REMAKOL V 3502, REMAL.

**PRIMJENA**

FLEK-STOP

REMAL

PAKIRANJE

1 kg

5 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

8

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



R.EX | TEMELJNI ZAŠTITNI PREMAZ

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

REMAL FLEK – STOP su mješavine pigmentata i punila otopljenih u vodenoj disperziji makromolekularnih tvari s dodatkom specijalnih aditiva.

PRIMJENA:

Specijalni temeljni premaz za interijere i eksterijere, koji se razblažuje vodom, namijenjen za izolaciju mrlja, koje nakon premazivanja običnim (uglavnom unutarnjim) bojama, izbijaju na površinu (posebno mrlje od iscurene vode, nikotina, dima i sl.). Odgovarajuće podloge - beton, žbuka, drvo, regips. Podloga mora biti čvrsta dovoljno sazrela, bez prašine i nečistoća. Podloge, koje previše upijaju, osipaju se ili su nekoherentne, moramo prethodno impregnirati (učvrstiti) odgovarajućom impregnacijom (REMAL impregnacijski premaz, BARLET impregnacijski premaz), eventualno ostrugati + impregnirati (posebice stare premaze sa ljepkom u debljim slojevima). Izolacijski premaz FLEK – STOP preporučamo premazati unutarnjom bojom iz grupe REMAL. Sva isprljana mjesta i alat operite vodom. Osušena boja se teško skida.

RAZBJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premaz žbuke sa mrljama od iscurene vode:

1. Impregnacija žbuke sredstvom REMAL IMPREGNACIJSKI PREMAZ, sušenje 1 do 2 sata pri temperaturi 20°C.
2. 1-2 sloja četkom bojom REMAL FLEK – STOP razblaženom najviše 10% vode, vrijeme sušenja između premaza 2-4 sata pri temperaturi 20°C (niska temperatura i visoka relativna vlaga zraka usporavaju sušenje).
3. Dva sloja valjkom bojom REMAL PROFI razblaženom 30-50% vode, vrijeme sušenja između premaza 2-4 sata.



LATEX



UNIVERZÁLNÍ

LATEX

V 2020 | LATEX ZA VANJSKU I UNUTARNJU UPORABU

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa bijelog pigmenta, punila, aditiva, fungicidnih tvari, raspršena u vodenoj disperziji makromolekularnih tvari.

PRIMJENA:

Koristi se za unutarnje i vanjske premaze građevinskih materijala kao što su zidovi, drvo, ploče od iverice i drvenih vlakana i papir.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premaz zidova:

1. Impregnacija podloge BARLET UNIVERZALNI IMPREGNACIJSKI PREMAZ V 1307 ili DUBINSKIM V 1308.
2. 2x premaz UNIVERZALNIM LATEXOM V 2020, vremenski razmak kod nanošenja 4-24 sata, zavisi od temperature okoliša.

Temperatura podloge i okoliša ne smije pri radu pasti ispod +5°C.

NIJANSE:

Proizvodi se u bijeloj boji.



VENKOVNÍ

LATEX

V 2065 | LATEX BOJA ZA VANJSKU I UNUTARNJU UPORABU

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa pigmentata, punila, aditiva, fungicidnih tvari, raspršena u vodenoj disperziji makromolekularnih tvari.

PRIMJENA:

Koristi se za vanjske premaze građevinskih materijala, kao što su zidovi, drvo, ploče od iverice i drvenih vlakana i papir. Temperatura podloge i okoliša pri radu +10°C do +25°C.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premaz zrele, isušene žbuke:

1. Impregnacija podloge BARLET UNIVERZALNI IMPREGNACIJSKI PREMAZ V 1307 ili DUBINSKIM V 1308, sušenje 1 do 2 sata.
2. 2x premaz VANJSKIM LATEXOM V 2065, vremenski razmak kod nanošenja najmanje 4 sata.

NIJANSE:

Prema specijalnom katalogu uzoraka.



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,8 kg

5 kg

10 kg

15 kg

25 kg

40 kg

IZDAŠNOST

(m²/kg)

8

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,8 kg

5 kg

10 kg

15 kg

25 kg

IZDAŠNOST

(m²/kg)

8

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



LATEX

VNITŘNÍ

LATEX ZA UNUTARNJU UPORABU | V 2064



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa pigmentata, punila, aditiva, fungicidnih tvari, raspršena u vodenoj disperziji makromolekularnih tvari.

PRIMJENA:

Koristi se za unutarnje premaze drveta, papira, žbuke, iverice i sl. Boju možemo nijansirati u pastelne tonove pomoću pasti za nijansiranje REMAKOL ili REMAL.

RAZRJEIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Premaz žbuke u interijeru:

1. Impregnacija podloge REMAL IMPREGNACIJSKIM PREMAZOM V 1307, sušenje 2 do 4 sata.
2. 2x premaz UNUTARNJIM LATEXOM V 2064, vremenski razmak kod nanošenja 4- 6 sati.

Premaz drveta, ploča od iverice i sl.:

1. Impregnacija podloge REMAL IMPREGNACIJSKIM PREMAZOM V 1307, sušenje 2 do 4 sata.
2. Mjestimično kitovanje, npr. BAKRYLEX hobby kitom V 5000, sušenje 24 sata.
3. Prebrusiti brusnim papirom br. 240.
4. 2x premaz UNUTARNJIM LATEXOM V 2064, vremenski razmak 4- 6 sati. Temperatura podloge i okoliša ne smije pri radu pasti ispod +5°C.

NIJANSE:

Proizvodi se u bijeloj boji.

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,8 kg

5 kg

10 kg

15 kg

IZDAŠNOST

(m²/kg)

8

NAMJENA

INTERIJER





REMAL

NATURA

NIJANSIRANA DISPERZIVNA UNUTARNJA BOJA



REMAL NATURA: Svijet emocija u boji

REMAL NATURA predstavlja idealno rješenje za Vaš interijer.

Radi se o nijansiranoj unutarnjoj boji, koja odlično pokriva već pri prvom nanošenju. Zahvaljujući jedinstvenom sastavu je REMAL NATURA vrlo paropropustan i prikladan i za sanacijske žbuke.

Boja se isporučuje u 14 osnovnih nijansi + bijela, a njihovom uzajamnom kombinacijom možemo postići čitav svijet emocija u boji.

*svijet emocija
u boji*



- idealno rješenje za interijer.
- odlično pokriva već pri prvom nanošenju
- propušta paru
- prikladan i za sanacijske žbuke
- 14 osnovnih nijansi + bijela





PRIMJENA

UNIVERZÁLNÍ PENETRACE

BARLET

PAKIRANJE

5 kg

10 kg

V 1307 | UNIVERZALNA IMPREGNACIJSKA BOJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa vodenih disperzija makromolekularnih tvari, specijalnih aditiva i konzervansa.

PRIMJENA:

Kao temeljna impregnacijska boja na upijajuće podloge (žbuke, drveta i sl.) u cilju smanjenja apsorpcije i istovremeno poboljšanja prijanjanja površinskog sloja disperzivne boje (Latex, Bakrylex emajl, Barlet akrilat, Bakrylex lak).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

BARLET UNIVERZALNI IMPREGNACIJSKI AKRILAT se nanosi četkom na suhu podlogu, bez prašine i nečistoća, u jednom ili dva sloja (zavisno od upijanja podloge). Površinski premaz disperzivnom bojom možemo raditi, nakon što se osuši impregnacijski sloj. Zavisno od upijanja i sastava podloge, koju učvršćujemo, možemo ga razblažiti u omjeru 1dio impregnacije : do 5 dijelova vode.

**NAMJENA**

INTERIJER

EKSTERIJER

**PRIMJENA**

HLOUBKOVÁ PENETRACE

BARLET

PAKIRANJE

5 kg

10 kg

V 1308 | DUBINSKI IMPREGNACIJSKI PREMAZ

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa vodenih disperzija makromolekularnih tvari, specijalnih aditiva i konzervansa.

PRIMJENA:

Kao temeljni impregnacijski premaz za upijajuće podloge (žbuke, drveta i sl.) u cilju smanjenja apsorpcije i istovremeno poboljšanja prijanjanja površinskog sloja disperzivne boje (Latex, Bakrylex emajl, Barlet akrilat, Bakrylex lak).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

BARLET DUBINSKI IMPREGNACIJSKI AKRILAT V 1308 se nanosi četkom na suhu podlogu, bez prašine i nečistoća, u jednom ili dva sloja (zavisno od upijanja podloge). Površinski premaz disperzivnom bojom možemo raditi, nakon što se osuši impregnacijski sloj.

Zavisno od upijanja i sastava podloge, koju učvršćujemo, možemo ga razblažiti u omjeru 1dio impregnacije : do 5 dijelova vode.

**NAMJENA**

INTERIJER

EKSTERIJER



BARLET

AKRYLÁT PLUS

FASADNA AKRILNA BOJA PLUS | V 4013



0100
bijela



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

BARLET PLUS je smjesa anorganskih pigmentata i punila raspršenih u stiren akrilnoj disperziji s dodatkom specijalnih aditiva i fungicidnih tvari.

PRIMJENA:

Za premaze vapno cementnih žbuka, betona, poroznog betona, drveta, ploča od iverice i drvenih vlakana i sl. u interijeru i eksterijeru. Prikladna za renoviranje sistema za termo izolaciju. Podloga mora biti suha i dovoljno sazrela, da nebi dolazilo do izmjene nijanse, saponifikacije veziva, smanjenja prijanjanja premaza i nastanka cvjetanja vapna na površini premaza.

RAZBJEDIVAČ:

Voda. Preporuča se razblaživanje za bolji rad: 5 do 10% vode.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Površinski tretman vapno cementne žbuke:

1. Nova vapno cementna žbuka se premazuje pomoću četke sredstvom BARLET UNIVERZALNI IMPREGNACIJSKI PREMAZ V 1307 ili DUBINSKI V 1308, sušenje bar 4 sata.
2. 2x nanošenje boje BARLET Plus akrilat u vremenskom razmaku 4-6 sati. Prvi premaz preporučujemo uraditi četkom.

NIJANSIRANJE:

Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu TELURMIX i RAINBOW. Isporučuje se u osnovicama A, B, C.

PAKIRANJE BAZA A:	0,8 kg	5 kg	10 kg	25 kg
PAKIRANJE BAZA B, C:	0,8 kg	4,6 kg	9,2 kg	20 kg

TelurMix
Rainbow

PRIMJENA



PAKIRANJE
BIJELA

1 kg
5 kg
10 kg
15 kg
25 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

8

NAMJENA

INTERIJER
EKSTERIJER



BARLET

AKRYLÁT STANDARD S PLNIVEM

FASADNA AKRILNA BOJA SA FINOM STRUKTUROM | V 4014



0100
bijela



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

BARLET je smjesa anorganskih pigmentata, punila i granulata raspršenih u akrilnoj disperziji s dodatkom specijalnih aditiva i fungicidnih tvari.

PRIMJENA:

Za premaze vapno cementnih žbuka, betona, poroznog betona, drveta, ploča od iverice i drvenih vlakana i sl. u interijeru i eksterijeru. Podloga mora biti suha i dovoljno sazrela, da nebi dolazilo do izmjene nijanse, saponifikacije veziva, smanjenja prijanjanja premaza i nastanka cvjetanja vapna na površini premaza.

RAZBJEDIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Površinska obrada vapno cementne žbuke:

1. Nova vapno cementna žbuka se premazuje pomoću četke sredstvom BARLET UNIVERZALNI IMPREGNACIJSKI PREMAZ V 1307 ili DUBINSKI V 1308, sušenje bar 4 sata. U slučaju mjestimičnih popravaka, kad se ne može čekati 4 tjedna da sazori žbuka, možemo nakon što se nova žbuka osuši, ovu zaštititi pomoću soli za neutralizaciju REMAL TELSAL V 2026, i kad se osuši, nastaviti sa gore navedenom impregnacijom.
2. 2x premaz bojom u vremenskom razmaku među premazima 4-6 sati. Prvi premaz preporučujemo napraviti četkom, drugi četkom ili valjkom.

NIJANSIRANJE:

Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu TELURMIX i RAINBOW. Isporučuje se u BAZAMA A, B, C.

PAKIRANJE BAZA A:	0,8 kg	5 kg	10 kg	25 kg
PAKIRANJE BAZA B, C:	0,8 kg	4,6 kg	9,2 kg	20 kg

TelurMix
Rainbow

PRIMJENA



PAKIRANJE
BIJELA

1 kg
5 kg
10 kg
15 kg
25 kg
40 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

5

NAMJENA

INTERIJER
EKSTERIJER



AKRYLÁT STANDARD

BARLET

PRIMJENA



PAKIRANJE BIJELA

1 kg
5 kg
10 kg
15 kg
25 kg

IZDAŠNOST (m²/kg)

5

NAMJENA

INTERIJER
EKSTERIJER



V 4017 | FASADNA AKRILNA BOJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

BARLET AKRYLAT STANDARD je smjesa anorganskih pigmenata i punila, raspršenih u akrilnoj disperziji s dodatkom specijalnih aditiva i fungicidnih tvari.

PRIMJENA:

Za premaze vapno cementnih žbuka, betona, poroznog betona, drveta, ploča od iverice i drvenih vlakana i sl. u interijeru i eksterijeru. Podloga mora biti suha i dovoljno sazrela, da nebi dolazilo do izmjene nijanse, saponifikacije veziva, smanjenja prijanjanja premaza i nastanka cvjetanja vapna na površini premaza.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Površinska obrada vapno cementne žbuke:

1. Nova vapno cementna žbuka se premazuje pomoću četke sredstvom BARLET UNIVERZALNI IMPREGNACIJSKI PREMAZ V 1307 ili DUBINSKI V 1308, sušenje bar 4 sata. U slučaju mjestimičnih popravaka, kad se ne može čekati 4 tjedna da sazori žbuka, možemo nakon što se nova žbuka osuši, ovu zaštititi pomoću soli za neutralizaciju REMAL TELSAL V 2026, i kad se osuši, nastaviti sa gore navedenom impregnacijom.

2. 2x premaz bojom u vremenskom razmaku među premazima 4-6 sati. Prvi premaz preporučujemo napraviti pomoću četke, drugi četkom ili valjkom.

NIJANSIRANJE:

Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu TELURMIX i RAINBOW. Isporučuje se u bazama A, B, C.

PAKIRANJE BAZA A: **0,8 kg** **5 kg** **10 kg** **25 kg**

PAKIRANJE BAZA B, C: **0,8 kg** **4,6 kg** **9,2 kg** **20 kg**

TelurMix
Rainbow



0100
bijela



BARLET

PENETRACE SILIKON



IMPEGNACIJSKI PREMAZ | V 4018

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa emulzije silikonske smole i vode.

PRIMJENA:

Kao temeljni impregnacijski premaz za upijajuće žbuke u cilju poboljšanja prijanjanja sloja boje BARLET SILIKON.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Nova vapno cementna žbuka se nakon 4 tjedna zrenja premazuje četkom sredstvom BARLET IMPEGNACIJA SILIKON, sušenje bar 4 sata.

PRIMJENA



PAKIRANJE

5 kg
10 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

7

NAMJENA

INTERIJER
EKSTERIJER



BARLET

SILIKON



nijansa
bijela



FASADNA SILIKONSKA BOJA | V 4018

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

BARLET SILIKON je smjesa anorganskih pigmentata i punila raspršenih u emulziji silikonske smole s dodatkom vodene disperzije makromolekularnih tvari, aditiva i fungicidnih tvari.

PRIMJENA:

BARLET SILIKON se koristi za vanjske premaze glatkih mineralnih podloga (vapno cementna žbuka, beton, porozni beton).

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Površinska obrada vapno cementne žbuke

1. Nova vapno cementna žbuka se nakon 4 tjedna zrenja premazuje četkom sredstvom BARLET IMPEGNACIJA SILIKON, sušenje bar 4 sata. U slučaju mjestimičnih popravaka, kad se ne može čekati 4 tjedna da sazori žbuka, možemo nakon što se nova žbuka osuši, ovu zaštititi pomoću soli za neutralizaciju REMAL TELSAL V 2026, a kad se osuši, nastaviti sa gore navedenom impregnacijom.
2. 2x premaz bojom BARLET silikon u vremenskom razmaku među premazima 4-6 sati. Prvi premaz preporučujemo napraviti četkom, drugi četkom ili valjkom.

NIJANSIRANJE:

Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu TELURMIX i RAINBOW. Isporučuje se u bazama A, B, C.

PAKIRANJE BAZA A:	0,8 kg	5 kg	10 kg	25 kg
PAKIRANJE BAZA B:	0,8 kg	4,6 kg	9,2 kg	23 kg
PAKIRANJE BAZA C:	0,8 kg	4,6 kg	9,2 kg	20 kg

TelurMix
Rainbow

PRIMJENA



PAKIRANJE
BIJELA

5 kg
10 kg
25 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

5

NAMJENA

INTERIJER
EKSTERIJER



PRIMJENA**PAKIRANJE**

5 kg

10 kg

**IZDAŠNOST
(m²/kg)**

7

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



PENETRACE SILIKÁT

BARLET

V 4015 FX | IMPREGNACIJSKI PREMAZ

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa kalijevog vodenog stakla, vode, aditiva i specijalnih tvari.

PRIMJENA:

Kao temeljni impregnacijski premaz na upijajuće žbuke u cilju ujednačavanja apsorpcije i istovremeno poboljšanja prijanjanja sloja boje BARLET SILIKAT. Za eventualno razblaživanje boje BARLET SILIKAT.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

U cilju učvršćenja i ujednačavanja apsorpcije žbuka, koje se osipaju, popravljenih i nejednako upijajućih, izvršimo premaz kistom pomoću sredstva BARLET IMPREGNACIJSKI PREMAZ SILIKAT.

**PRIMJENA****PAKIRANJE
BIJA**

5 kg

25 kg

**IZDAŠNOST
(m²/kg)**

5

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



SILIKÁT

BARLET

V 4015 | SILIKATNA FASADNA BOJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa anorganskih pigmentata i punila, raspršenih u kalijevom vodenom staklu s dodatkom akrilne disperzije, specijalnih stabilizatora, aditiva, fungicidnih i algicidnih tvari.

PRIMJENA:

Barlet silikat se koristi za vanjske i unutarnje premaze mineralnih podloga (karbonizirane vapnocementne žbuke, betona, poroznog betona). Zbog vrlo niske vrijednosti prodiranja vodene pare sd boja je prikladna za premaze sanacijskih žbuka.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:**Premaz žbuke bojom Barlet silikat:**

1. Impregnacijski premaz podloge se vrši sredstvom BARLET IMPREGNACIJSKI PREMAZ SILIKAT pomoću četke.
2. Nakon 24 sata sušenja impregnacije, vrši se prvi premaz bojom BARLET SILIKAT - četkom. Nakon 24 sata sušenja prvog sloja, vrši se drugi premaz bojom BARLET SILIKAT - četkom ili valjkom.
3. Konačni hidrofolni premaz sredstvom 2x premaz BARLET FOB se nanosi četkom nakon otprilike 24 sata od nanošenja boje.

NIJANSE:

Proizvodi se u nijansama prema dogovoru sa klijentom. Za bojenje se mogu koristiti samo anorganski pigmenti.

0100
bijela

BARLET

VÁPENNÁ BARVA

FASADNA VAPNENA BOJA | V 4019



0100
bijela



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Vapnena boja je smjesa anorganskih pigmenta, punila i vapna raspršena u vodi s dodatkom vodene disperzije makromolekularnih tvari, aditiva i fungicidnih tvari.

PRIMJENA:

Vapnena boja za fasade se koristi za vanjske premaze mineralnih podloga (vapnocementne žbuke, betona, poroznog betona). Zbog vrlo niske vrijednosti prodiranja vodene pare sd boja je prikladna za premaze sanacijskih žbuka.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Površinska obrada vapno cementne žbuke:

1. Nova vapno cementna žbuka se premazuje pomoću četke sredstvom BARLET UNIVERZALNI IMPREGNACIJSKI PREMAZ V 1307 ili DUBINSKI V 1308, sušenje bar 4 sata.
2. 2x nanošenje boje BARLET VAPNENA BOJA u vremenskom razmaku 4-6 sati.
3. Konačni hidrofolni premaz sredstvom 2x premaz BARLET FOB se nanosi pomoću četke nakon otprilike 3 dana od nanošenja vapnene boje.

NIJANSE:

Proizvodi se u nijansama prema dogovoru sa klijentom. Za bojenje se mogu koristiti samo anorganski pigmenti.

PRIMJENA



PAKIRANJE
BILA

25 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

5

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



BARLET

FOB

HIDROFOBNI PREMAZ | V 4019 FB



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Vodena otopina specijalnih silikonskih tvari.

PRIMJENA:

Za dodatno formiranje površine, koji odbija kišnicu – tzv. hidrofolizacija. Prikladan je posebno za povećanje vodootpornosti silikatskih i vapnenih boja i betona.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Mjesta na fasadi, koja su izložena kiši, se dodatno premažu jednim slojem sredstva BARLET FOB. Premaz počinje funkcionirati nakon minimum 24 sata zrenja. U toku sušenja i zrenja čuvati od kiše. Može doći do laganog pojačanja (potamnjenja) nijanse nanošene boje. Pri nanošenju dobro razmazite, da ne bi došlo do neujednačenog nanosa hidrofolnog sredstva.

PRIMJENA



PAKIRANJE

5 kg

10 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

7

NAMJENA

EKSTERIJER



PRIMJENA**PAKIRANJE**

5 kg

14 kg

**IZDAŠNOST
(m²/kg)**

4

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD OMÍTKY

BARLET

M6000 | TEMELJNI PREMAZ ISPOD DEKORATIVNIH I MOZAIK ŽBUKA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

BARLET TEMELJNI PREMAZ ISPOD ŽBUKE je smjesa anorganskih pigmentata, punila, pijeska, akrilne disperzije s dodatkom specijalnih aditiva i fungicidnih tvari.

PRIMJENA:

Koristi se obojen u nijansu žbuke kao temeljni premaz ispod dekorativnih i mozaik žbuka, da bi se spriječila pojava defekata boje na podlozi prilikom gletovanja ili zaribavanja.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Podloga mora biti suha, čvrsta, bez prašine, starih premaza i čestica, koje se odvajaju, mora biti ravna, bez pukotina i dovoljno sazrela. Dobra podloga su npr. gipsani malter, podloge gletovane cementnim zaptivnim pastama sl. Za upotrebu kod termo izolacijskih sistema ne odgovaraju previše žive i tamne nijanse.

Barlet temeljni premaz se nanosi kistom ili valjkom u jednom sloju najmanje 6 sati prije nanošenja same žbuke. Prije uporabe može se razblažiti sa najviše 10% vode.

NIJANSE:

Temeljni premaz se proizvodi kao osnovica koju obojimo u nijansu prema boji žbuke.

Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu TELURMIX i RAINBOW.

TelurMix
Rainbow



BARLET

PASTOVITÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA

PRIMJENA



PAKIRANJE

25 kg

NAMJENAZ

INTERIJER

EKSTERIJER



nijansa
bijela



0100
bijela



0100
bijela



DEKORATIVNA ŽBUKA AKRILNA, SILIKONSKA, SILIKATNA

VARIJANTE:

Dekoratívne žbuke se isporučuju u varijantama: zrnasta(Z) i žljebasta(R).



GRANULACIJA:

Dekoratívne žbuke se isporučuju u granulaciji: *1,5mm * 2 mm.

PRIMJENA:

Príprema podloge: Podloga mora biti suha, čvrsta, bez prašine, starih premaza i čestica, koje se odvajaju. Mora biti ravna, bez pukotina i dovoljno sazrela. Odgovaraju sve nosive mineralne žbuke i fleksibilne zaptivna paste termo izolacijskih sistema.

Temeljni premaz: Najmanje 4 sati prije nanošenja žbuke se mora podloga premazati bojom nijansiranom u nijansu žbuke (da bi se spriječila pojava defekata boje na podlozi prilikom gletovanja ili zaribavanja) – BARLET- TEMELJNI PREMAZ ISPOD DEKORATIVNIH ŽBUKA. Prije uporabe može se temeljni premaz razblažiti sa najviše 10% vode.

Nanošenje žbuke: Neposredno prije nanošenja žbuku dobro promiješati mješalicom sa malo okretaja. Konzistenciju žbuke možemo regulirati dodavanjem male količine pitke vode. Žbuka se nanosi ravnomjerno i bez prekida na podlogu rostfraj gleterom u debljini sloja jednako veličini granule. Nakon kratkog sušenja se žbuka tretira prema tipu željene strukture pomoću plastičnog gletera:

- kod varijante žljebaste(R) – se plastičnim gleterom okomitim, vodoravnim ili kružnim pokretima formira željena struktura,
- kod varijante zrnaste(Z) – se plastičnim gleterom žbuka zagladi – gleterom se ujednači izgled (ne zaribava se).

Potezima gletera se postižu razni efekti izgleda.

Uvjeti: U ljetnom periodu – u uvjetima, koji ubrzavaju sušenje (temperatura iznad +25°C, zagrijana podloga, vjetar) mora izvođač uzeti u obzir brže sušenje i time i ispravan način rada (vezivanje, formiranje strukture).

U proljetnom i jesenskom periodu - u uvjetima, koji usporavaju sušenje (niska temperatura u rasponu +5°C do +12°C, visoka vlažnost) preporučujemo uporabu žbuke sa oznakom „Z“, koja ne sadrži aditive, koji produžuju sušenje žbuke, prikladne za ljetni period. Izvođač mora uzeti u obzir sporije sušenje žbuke u tom periodu i time i mogućnost oštećenja žbuke pod utjecajem vremenskih prilika prije nego se osuši. Temperatura podloge i okoliša ispod +10°C zahtijeva od radnika pri radu sa žbukom veliku pozornost, temperatura podloge i okoliša ispod +5°C za nanošenje žbuke nije dozvoljena.

NANOŠENJE:

Temeljni premaz – četkom.

Dekoratívna žbuka – nanošenje inox gleterom, zaribavanje event. zagladiti (gletanje) plastičnim gleterom.

RAZRJEDIVAČ:

Voda.

NIJANSE:

Isporučuje se u nijansama po želji klijenta. Za bojenje se radi Barlet dekoratívna žbuka kao pasta baza i baza TR. U slučaju nijansiranja silikatne žbuke mogu se koristiti sam paste za nijansiranje silikatnih sistema.

NIJANSIRANJE:

Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu TELURMIX i RAINBOW.

PAKIRANJE ŽBUKA baza, baza TR: **25 kg**

TelurMix
Rainbow

PRIMJENA**PAKIRANJE**ZAKÁZKOVÁ
VÝROBA**IZDAŠNOST**
(m²/kg)

K 4-4,5

M 5-5,5

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



MOZAIKOVÁ OMÍTKA AKRYLÁT

BARLET

M5000 | MOZAIK AKRILNA DEKORATIVNA ŽBUKA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Barlet mozaik žbuka je smjesa obojenog kvarcnog pijeska (K - granulacija 1,6 mm), ili zdrobljenog vapnenca (M - granulacija 2mm) i akrilne disperzije s dodatkom specijalnih aditiva i fungicidnih tvari. Vodootporna, mahanički otporna mozaik žbuka. Jednostavna za rukovanje, otporna na trenje i vremenske utjecaje. Razblažuje se vodom. Otporna na mraz.

PRIMJENA:

Za unutra i za vani. Koristi se za površinsku obradu posebice vanjskih coklova, na okomite površine zidića i stupčića. Dekoracija stupaca i dijelova zidova u interijerima i sl. Dobra podloga su npr. gipsani malter, podloge gletovane cementnim zaptivnim pastama sl. Za upotrebu kod termo izolacijskih sistema ne odgovaraju previše žive i tamne nijanse. Ne odgovara za vodoravne dijelove u eksterijerima, koji su trajno izloženi vremenskim utjecajima te za trajno vlažnu sredinu u interijerima.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Obrada podloge: Podloga mora biti ravna i bez pukotina, suha i dovoljno sazrela, čvrsta, bez prašine, starih premaza i čestica, koje se odvajaju. Moraju biti odstranjeni biološki napadači (plijesni, alge). Posebno je neophodno, i to posebice kod nanošenja dijelova cokla, provjeriti izvedbu hidroizolacije i konstrukcijskih elemenata, koji sprečavaju prodiranje vode.

Temeljni premaz: Najmanje 6 sati prije nanošenja žbuke mora se podloga premazati temeljnom bojom BARLET TEMELJNI PREMAZ ISPOD DEKORATIVNE ŽBUKE obojen u nijansu mozaik žbuke. Prije uporabe razblažiti sa najviše 10% vode.

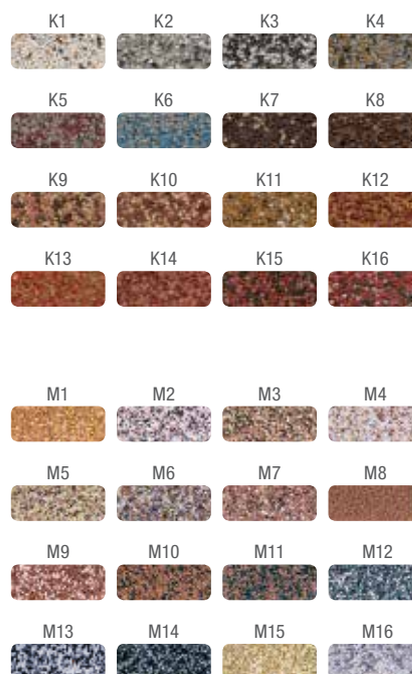
Nanošenje žbuke: Neposredno prije nanošenja žbuku dobro promiješati mješalicom sa malo okretaja. Najbolje sa spiralnim nastavkom. Bez mučenja! Žbuka se ne razblažuje! Za lakši rad, dozvoljeno je dodati vodu najviše do 2%!

Žbuka se nanosi ravnomjerno i bez prekida na podlogu rostfraj gleterom u debljini sloja jednakoj veličini granule. Nakon toga se površina istim gleterom zagladi.

Na pojedinim cjelinama nanošenje mozaik žbuke radimo bez prekidanja.

NIJANSE:

Prema specijalnom katalogu uzoraka.



BARLET

TEKUTÁ TÓNOVACÍ BARVA

PAKIRANJE

300 g

700 g

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



TEKUČA AKRILNA BOJA ZA NIJANSIRANJE | V 3504

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

BARLET TEKUČA AKRILNA BOJA ZA NIJANSIRANJE je smjesa pigmentata, punila, aditiva, fungicidnih tvari, derivata celuloze i vodene disperzije makromolekularnih tvari. Po svom sastavu je ekološki neškodljiva i prijateljska za okoliš.

PRIMJENA:

BARLET TEKUČA AKRILNA BOJA ZA NIJANSIRANJE se koristi za nijansiranje unutarnjih i fasadnih (Remal, Barlet), dekorativnih žbuka, disperzivnih lateksnih boja i sl. Boja se može nanositi i neposredno. Sadrži kvalitetne svjetlosne pigmente i akrilno vezivo.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Prije uporabe dobro protresite i razmiješajte sa osnovicom koju nijansiramo. Traženu nijansu prekontrolirajte probnim premazom.

NIJANSE:

Prema specijalnom katalogu uzoraka.

100 bijela	110 siva	120 crna	220 roe smeđa
240 smeđa	250 kesten smeđa	350 ljubičasta,	410 plava
430 dark plava	520 zelena	530 projecće zelena	570 tamno zelena
590 oliva zelena	650 limun žuta,	660 banana	670 oker
760 cigla	770 marelica	780 breskva	840 crvena
870 crveno-smeđa			

BARLET



TEKUĆA AKRILNA BOJA ZA NIJANSIRANJE

- živa boja sa univerzalnom primjenom za nijansiranje unutarnjih i fasadnih boja i žbuka
- prikladna za neposrednu primjenu u eksterijerima i interijerima
- izvrsno bojenje, stabilna boja, dobro pokriva
- nijansiranjem pomoću boja BARLET i REMAL možemo lako i jednostavno postići široku skalu nijansi

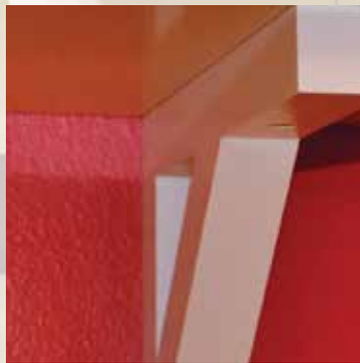


BARLET za vaše eksterijere i interijere

Treba Vam tekuća akrilna boja za nijansiranje sa širokom skalom nijansi?

Onda imate BARLET TEKUĆU BOJU ZA NIJANSIRANJE, koja se koristi za nijansiranje fasadnih boja i dekorativnih žbuka, otopivih u vodi, BARLET i unutrašnjih boja REMAL.





UNIVERZÁL MAT

BAKRYLEX

V 2066 | EMAJL ZA DRVO I METALE, RAZBLAŽUJE SE VODOM

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

BAKRYLEX EMAJL mat V 2066 je smjesa pigmentata i punila raspršenih u vodenoj disperziji makromolekularnih tvari s dodatkom specijalnih aditiva. Emajl ispunjava zahtjeve propisa za korištenje u svrhu bojenja igračkaka za djecu do tri godine.

PRIMJENA:

BAKRYLEX EMAJL se koristi za vanjske i unutarnje premaze drveta, ploča od iverice i drvenih vlakana, zidova, papira i metala. Ako se koristi za vanjske premaze, njihova obnova se pretpostavlja za 3 do 5 godina. Prilikom rada mora temperatura podloge i okoliša biti minimalno +10°C.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

- Premazivanje drveta:** 1. Impregnacija podloge BARLET UNIVERZALNIM IMPREGNACIJSKIM PREMAZOM V 1307 ili DUBINSKIM V 1308, sušenje bar 1-2 sata.
2. Brušenje brusnim papirom br. 320-600, očistiti podlogu.
3. 1x nanošenje kistom disperzivne boje za drvo BAKRYLEX PRIMER V 2070, sušenje minimalno 4 sata, premaz se nebrusi. 4. 1-2x površinski premaz BAKRYLEX EMAJL mat.
Premazivanje metala: 1. Ukloniti koroziju, odmastiti. 2. 2x temeljni premaz antikorozivnom bojom za kovine BAKRYLEX PRIMER ANTIKOR V 2085, sušenje minimalno 4 sata.
3. 2x površinski premaz BAKRYLEX EMAJL mat, sušenje sloja minimalno 4 sata.

NIJANSIRANJE:

Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu RAINBOW.

Za nijansiranje se isporučuje u bazama A, B, C.

PAKIRANJE BAZE A.

0,7 kg	5 kg	10 kg
--------	------	-------

PAKIRANJE BAZE B, C.

0,7 kg	4,6 kg	9,2 kg
--------	--------	--------

Rainbow



0100 bijela	0110 siva	0199 crna	0220 srednje smeđa
0230 kesten smeđa	0240 tamno smeđa	0250 palipijesaker	0320 ljubičasta
0440 plava	0530 zelená	0565 tamno zelená	0610 slonokost
0620 žuta	0660 bež	0670 zlata oker	0680 tamno oker
0760 cigla	0815 crvena	0840 crveno-smeđa	

UNIVERZÁL LESK

BAKRYLEX

V 2066L | VODENI EMAJL ZA DRVO I METAL

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

BAKRYLEX EMAJL sjajni V 2066 L je smjesa pigmentata i punila raspršenih u vodenoj disperziji makromolekularnih tvari s dodatkom specijalnih aditiva. Emajl ispunjava zahtjeve propisa za korištenje u svrhu bojenja igračkaka za djecu do tri godine.

PRIMJENA:

BAKRYLEX EMAJL se koristi za vanjske i unutarnje premaze drveta, ploča od iverice i drvenih vlakana, zidova, papira i metala. Ako se koristi za vanjske premaze, njihova obnova se pretpostavlja za 3 do 5 godina. Prilikom rada mora temperatura podloge i okoliša biti minimalno +10°C.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

- Premazivanje drveta:** 1. Impregnacija podloge BARLET UNIVERZALNIM IMPREGNACIJSKIM PREMAZOM V 1307 ili DUBINSKIM V 1308, sušenje bar 1-2 sata.
2. Brušenje brusnim papirom br. 320-600, očistiti podlogu.
3. 1x nanošenje kistom disperzivne boje za drvo BAKRYLEX PRIMER V 2070, sušenje minimalno 4 sata, premaz se nebrusi. 4. 1-2x površinski premaz BAKRYLEX EMAJL sjajni.
Premazivanje metala: 1. Ukloniti koroziju, odmastiti. 2. 2x temeljni premaz antikorozivnom bojom za kovine BAKRYLEX PRIMER ANTIKOR V 2085, sušenje minimalno 4 sata. 3. 2x površinski premaz BAKRYLEX EMAJL sjajni, sušenje sloja minimalno 4 sata.

NIJANSIRANJE:

Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu RAINBOW.

Za nijansiranje se isporučuje u bazama A, B, C.

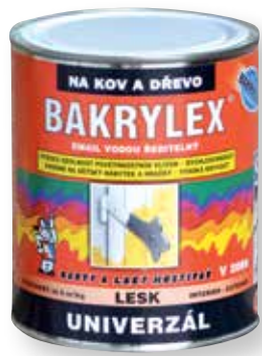
PAKIRANJE BAZE A.

0,7 kg	5 kg	10 kg
--------	------	-------

PAKIRANJE BAZE B, C.

0,7 kg	4,6 kg	9,2 kg
--------	--------	--------

Rainbow



1000 bijela	0111 siva	1999 crna	0225 smeđa
0245 palipijesaker	0320 ljubičasta	0445 srednje plava	0530 zelená
0603 slonokost	0620 žuta	0750 naranča	0820 crvena

BAKRYLEX

PRIMER



0100
bijela



VODENA TEMELJNA BOJA ZA DRVO | V 2070

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

BAKRYLEX PRIMER za drvo V 2070 je smjesa pigmentata i punila raspršenih u vodenoj disperziji makromolekularnih tvari s dodatkom specijalnih aditiva.

PRIMJENA:

BAKRYLEX PRIMER se koristi za temeljne premaze drveta, za izolaciju protiv prodiranja boja za drvo.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PRAZIMAZIVANJU:

- Premazivanje drveta:**
1. Impregnacija podloge BARLET UNIVERZALNIM IMPREGNACIJSKIM PREMAZOM V 1307 ili DUBINSKIM V 1308, sušenje bar 1-2 sata.
 2. Brušenje brusnim papirom br. 320-600, očistiti podlogu.
 3. 1x nanošenje kistom disperzivne temeljne boje za drvo BAKRYLEX PRIMER, sušenje minimalno 4 sata, premaz se nebrusi.
 4. 1-2x površinski premaz BAKRYLEX EMAJL sjajni, mat.

NIJANSE:

Proizvodi se u bijeloj boji.

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,8 kg

3kg

20 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

6-8

NAMJENA

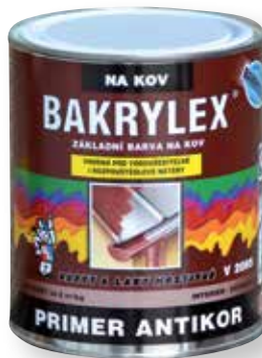
INTERIJER

EKSTERIJER



BAKRYLEX

PRIMER ANTIKOR



0840
crveno-smeđa



VODENA TEMELJNA BOJA ZA METAL | V 2085

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa alkidne smole, koja se razblažuje vodom, s dodatkom specijalnih aditiva, punila i antikorozivnog pigmenta (ne sadrži olovo niti krom).

PRIMJENA:

Koristi se za temeljne premaze metalnih predmeta. Premazivanje pocinčanih limova se preporučuje tek nakon njihove površinske oksidacije.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PRAZIMAZIVANJU:

Podloga se mora dobro očistiti od korozije i temeljito odmastiti.

1. 1-2 sloja boje BAKRYLEX PRIMER ANTIKOR V 2085, temperatura podloge i okoliša biti minimalno +10°C sa vremenskim intervalom između premaza 6 sati, niska temperatura i visoka relativna vlaga u zraku znatno usporava sušenje, sušenje se može ubrzati pomoćnim sušenjem pri temperaturi do 80°C.
2. 1-2x površinski premaz disperzivnom univerzalnom bojom BAKRYLEX EMAJL V 2066 ili sintetičkim emajlom, koji se suši na zraku ili sa fazom pečenja tip S 2013, S 2029 ili S 2053.

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,8 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

6-8

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



DISKOLOR

BAKRYLEX

V 2035 | VODENA LAZURA ZA DRVO SA PRIRODNIM VOSKOM ZA TANAK SLOJ

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa pigmentata, aditiva i fungicidnih tvari raspršenih u vodenoj disperziji makromolekularnih tvari.

PRIMJENA:

Koristi se za lazurne premaze drveta, posebice „netočnih“ dijelova, kao to su sjenice, ograde, grede i sl. u unutarnjoj i vanjskoj sredini. Nije prikladan za premazivanje površina kod prozora i vrata, koje liježu na sebe!

Prije uporabe sadržaj dobro promiješajte.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda, boja se prije uporabe ne razblažuje.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Boja se nanosi na drvo kistom ili namakanjem u 2-3 sloja u intervalu 4 sata pri temperaturi 20°C. Boja, koja se nije upila, se nakon 10 minuta obriše suhim kistom. Nakon prvog sloja se površina lagano prebrusi brusnim papirom br. 400-600.

U vanjskoj sredini preporučujemo prije premazivanja, drvo impregnirati odgovarajućim fungicidnim sredstvom – LAZUROL IMPREGNACIJSKA PODLOGA, temperatura pri radu i sušenju ne smije pasti ispod +10°C.

NIJANSE:

Proizvodi se kao osnovica, željene nijanse postižemo uporabom pastii za nijansiranje LAZURA COLOR.

NIJANSIRANJE:

Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu RAINBOW.

PAKIRANJE BAZA **0,7 kg** **2,5 kg** **3,5 kg** **20 kg**



Rainbow

LAK AKRYLUREX

BAKRYLEX

V 1301 | VODENI AKRILURETANSKI LAK ZA DRVO

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

BAKRYLEX AKRYLUREX V 1301 je smjesa poliuretana- akrilne i akrilne disperzije, specijalnih aditiva i konzervansa. Lak ispunjava zahtjeve propisa za korištenje u svrhu bojenja igračkaka za djecu do tri godine.

PRIMJENA:

BAKRYLEX AKRYLUREX V 1301 je namijenjen za lakiranje tvrdog i mekog drveta, šperploče, dijelova namještaja, parketa, drvene lamperije u interijerima.

RAZRJEĐIVAČ:

Ne razblažuje se, za pranje pribora koristimo vodu.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Drvenu podlogu dobro očistite i obrusite staklenim brusnim papirom br. 150, prvo natopite lakom i nakon 4 sata prebrusite brusnim papirom br. 400-600, da bi se uklonila vlakna, koja izviruju. Nanijeti 1-3 sloja laka u razmaku 4-6 sati. Završeni sloj je osušen do 6 sati u odnosu na prašinu. Konačnu tvrdoću dostiže nakon 48 sati. Temperatura okoliša i podloge pri radu ne smije biti niža od +13°C a ne viša od +25°C.

NIJANSE:

Bezbojan lak, proizvodi se u varijantama sjajni, mat i polumat.



BAKRYLEX

LAK UNIVERZÁL

VOĐENI DISPERZIVNI LAK ZA DRVO | V 1302



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa vodenih disperzija makromolekularnih tvari, specijalnih aditiva i konzervansa.

PRIMJENA:

BAKRYLEX LAK se koristi za lakiranje tvrdog i mekog drveta, dijelova namještaja, drvene lamperije, šperploče i dr. u interijerima. Možemo ga upotrijebiti i kao površinski sjajni ili mat premaz na disperzivne boje.

RAZRJEDIVAČ:

Ne razblažuje se, za pranje pribora koristimo vodu.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Suhu drvenu podlogu dobro izbrušenu i bez ostataka prašine, impregnirati lakom razblaženim u omjeru 1:1 ili BARLET UNIVERZALNIM IMPREGNACIJSKIM PREMAZOM V 1307 ili DUBINSKIM V 1308. Nakon sušenja (otprilike 4 sata) prebrusiti brusnim papirom br. 150. Na tako pripremljenu podlogu nanosimo 2-3 sloja nerazblaženog laka. Ako drvo na svojoj površini ima ostatke smole, moramo ih temeljito isprati razrjeđivačem još prije brušenja. Pri lakiranju površine pokrivene disperzivnom bojom se ova lagano prebrusi, očisti od prašine i nanese se jedan do dva sloja laka (impregnaciju razblaženim lakom ili Impregnacijskim premazom izostaviti). Lak možemo nanositi kistom ili prskanjem. Kod prskanja je potrebno nakon 4 sata sušenja prvi sloj laka prebrusiti brusnim papirom te nanijeti drugi sloj. Sušenje protiv prašine do 4 sata. Konačnu tvrdoću dostiže nakon 48 sati. Temperatura okoliša i podloge ne smije pasti ispod +10°C.

NIJANSE:

Bezbojan lak, proizvodi se u varijantama sjajni i mat.

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,6 kg
2 kg
5 kg

IZDAŠNOST (m²/kg)

8-12

NAMJENA

INTERIJER



BAKRYLEX

HOBBY TMEL

KIT ZA IZRAVNAVANJE DRVETA | V 5000



KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa pigmentata i punila raspršenih u vodenoj disperziji makromolekularnih tvari s dodatkom specijalnih aditiva. Proizvod ne sadrži organska otapala niti teške kovine.

PRIMJENA:

Za izravnavanje sitnih neravnina na drvenoj površini, iverici, žbuci, betonu i sl. prije nanošenja impregniranih razblaženom disperzivnom bojom. Prikladna je za unutarnju i vanjsku upotrebu.

RAZRJEDIVAČ:

Ne treba razblaživati, u slučaju potrebe malom količinom vode.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

1. Impregnacija drveta BARLET UNIVERZALNIM IMPREGNACIJSKIM PREMAZOM V 1307 ili DUBINSKIM V 1308, sušenje 24 sata.
2. Lagano brušenje brusnim papirom br. 240 na suho.
3. Zaptivnu smjesu nanosimo pomoću špahtle. Optimalna debljina sloja oko 150 µm, broj slojeva po potrebi u intervalu 4 sata.
4. Brušenje brusnim papirom br. 240 na suho a nakon 24 sata sušenja, moguće je nanošenje površinske boje na uobičajeni način.

NIJANSE:

Bijela, event. prema dogovoru.

PRIMJENA



PAKIRANJE

0,75 kg
1,5 kg

NAMJENA

INTERIJER
EKSTERIJER



NIJANSIRANA UNUTARNJA BOJA

REMAL

SA BLAGIM MIRISOM VOČA



Color

REMAL COLOR: BOJA SA MIRISOM VOČA



Želíte li u kuću unijeti boju i miris svježe ubranog voća? Tada odaberite neku od trinaesti nijansi nijansirane unutarnje boje sa mirisom. Limun, marelica, breskva, badem, kivi, šljiva ili jagoda – to su samo neke od nijansi boja za interijere, koje možete upotrijebiti za bojanje žbuke, regipsa, drveta, iverice, betona i drugih materijala, koji se koriste u interijerima. Boja izvrsno propušta paru, zato je dobra i za premazivanje sanacijskih žbuka.

*blagi miris
voća*

- unutarnja boja sa voćnim mirisom
- prikladna za premazivanje žbuke i regipsa
- izvrsno propušta paru
- prikladna i za premazivanje sanacijskih žbuka
- 13 nijansi sa voćnim mirisom





PAKIRANJE

0,8 kg

4 kg

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



PRÁŠKOVÁ BARVA

FRONTON

F.PB | BOJE U PRAHU ZA EKSTERIJERE I INTERIJERE

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa prirodnih ili umjetnih anorganskih pigmentata i punila.

PRIMJENA:

Boja FRONTON se koristi za nijansiranje unutrašnjih boja i drugih građevinskih ili mineralnih materijala u eksterijerima i interijerima.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Prije nanošenja moramo žbuku očistiti od prašine, event. oprati vodom i po potrebi popraviti malterom. Podloga mora biti čvrsta, da se ne osipa, dovoljno gruba i dovoljno sazrela. Stare višeslojne vapnene premaze treba ukloniti struganjem nakon što ih nakvasimo vodom. Žbuke premazane uljanim bojama nisu prikladne za premaze nijansirane FRONTONOM. Temperatura podloge i sredine ne smije pri radu pasti ispod +5°C, ne treba raditi na jakom suncu. Drugi sloj raditi nakon 2-5 sati.

Svjetlija nijansa: 5kg boje FRONTON se nasipa u 3 l meke vode i dobro promiješa, nakon 2-3 sata se nastala kaša doda u 50 l unutrašnje boje.

Tamnija nijansa: 10kg boje FRONTON se nasipa u 5 l meke vode i dobro promiješa, nakon 2-3 sata se nastala kaša doda u 50 l unutrašnje boje.

POTROŠNJA:

50 l boje/100 m² za dva sloja.

NIJANSE:

Prema specijalnom katalogu uzoraka.



0100 soboslikarska bijela	0191 siva	0199 crna	0261 srednje smeđa
0271 kesten smeđa	0281 tamno smeđa	0452 brijantna plava	0551 zelena
0610 svijetlo žuta	0651 žuta	0664 oker	0731 červen cigla crvena
0847 tamno crvena			

LAZURA

COLOR



KONCENTRIRANI PIGMENT ZA NIJANSIRANJE LAZURA | V 3503

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa mikroniziranih, vrlo koncentriranih pigmenata u obliku tekućine.

PRIMJENA:

Koristi se za nijansiranje transparentnih lakova i lazura otopljivih u vodi.

RAZJEDIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Pigment se u odgovarajućoj količini vagne na preciznoj vagi i dobro promiješa sa proizvodom koji nijansiramo.

NIJANSE:

Prema specijalnom katalogu uzoraka.

NIJANSIRANJE:

Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu RAINBOW.

Rainbow

PAKIRANJE

1 kg

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



REMAKOL

TÓNOVACÍ PASTA VODOVÁ



KONCENTRIRANI PIGMENT ZA NIJANSIRANJE LAZURA | V 3502

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa anorganskih event. organskih pigmenata, aditiva i fungicidnih tvari raspršenih u vodenoj otopini.

PRIMJENA:

REMAKOL V 3502 je namijenjen za nijansiranje unutrašnjih boja, kao što su REMAL, Primalex, Het, nadalje lateksnih boja za interijere. Nijanse 0197, 0264, 0274, 0284, 0482, 0684 i 0847 možemo isto koristiti za nijansiranje disperzivnih fasadnih boja. Pasta se razblaži vodom i dobro razmiješa u proizvodu koji nijansiramo.

RAZJEDIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Nijansiranje: Univerzalna vodena pasta za nijansiranje REMAKOL V 3502 se dodaje u tekuću unutrašnju boju Remal standard ili u neku drugu boju, koja već sadrži ljepak, dok se ne dobije željena nijansa boje. Osušeni premaz je nešto svjetliji nego otopina boje.

NIJANSE:

Prema specijalnom katalogu uzoraka.



PAKIRANJE

0,25 kg

NAMJENA

INTERIJER



PAKIRANJE

0,9 kg

EX-S**REMAKOL****NAMJENA**

INTERIJER

EKSTERIJER

V 3501 | UNIVERZALNA VODENA PASTA ZA NIJANSIRANJE**KARAKTERISTIKA PROIZVODA:**

Smjesa anorganskih event. organskih pigmentata, aditiva i fungicidnih tvari raspršenih u vodenoj otopini.

PRIMJENA:

Pasta za nijansiranje za sistem TELURMIX. Koristi se za nijansiranje boja, otopivih u vodi: unutrašnjih (npr. REMAL, Primalex), lateksnih i fasadnih (BARLET AKRILAT, BARLET SILIKON, BARLET SILIKAT i sl.), dekorativne žbuke i slično.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Pasta za nijansiranje se u odgovarajućoj količini dobro razmiješa u proizvodu koji nijansiramo.

NIJANSE:

Prema specijalnom katalogu uzoraka.

NIJANSIRANJE:

Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu TELURMIX.


**PAKIRANJE**

1 kg

EX-CONC**REMAKOL****NAMJENA**

INTERIJER

EKSTERIJER

V 3505 | KONCENTRIRANA VODENA PASTA ZA NIJANSIRANJE**KARAKTERISTIKA PROIZVODA:**

Smjesa anorganskih event. organskih pigmentata, aditiva i fungicidnih tvari raspršenih u vodenoj otopini.

PRIMJENA:

Koncentrirana pasta za nijansiranje za sistem TELURMIX. Koristi se za nijansiranje boja, otopivih u vodi: unutrašnjih (npr. REMAL, PRIMALEX), lateksnih i fasadnih (BARLET AKRILAT, BARLET SILIKON, BARLET SILIKAT i sl.), dekorativne žbuke i slično.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Koncentrirana pasta za nijansiranje se u odgovarajućoj količini dobro razmiješa u proizvodu koji nijansiramo.

NIJANSE:

Prema specijalnom katalogu uzoraka.

NIJANSIRANJE:

Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu TELURMIX.






NA PVC KRYTINY

UNIFLEX

V 7508 | DISPERZIVNO LJEPILO ZA PVC OBLOGE

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa vodene disperzije makromolekularnih tvari, specijalne smole, punila i aditiva.

PRIMJENA:

Za lijepljenje PVC, PVC sa tekstilnom podlogom, gumenih i tekstilnih obloga za podove na beton, anhidrit, gips, drvo, ploče od iverice i drvenih vlakana. Nadalje je prikladno za lijepljenje PVC tapeta, papira, tapeciranje tkanina, spužvaste pjene, pjenastog polistirena i sličnih materijala na upijajuće podloge.

NANOŠENJE:

Nazubljenom špahtlom: PVC – A1 ili A2, sagove – B1 ili B2.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Površina podloge mora biti bez prašine, nečistoća, masnih mrlja, mrlja od boja i asfalta. Kod betona je dozvoljena vlažnost 4%, kod anhidrita 3% a kod drveta i aglomeriranih drvenih materijala do 10%. Nanošenje ljepila UNIFLEX V 7508 se radi na podlogu jednostrano nazubljenom špahtlom pri temperaturi podloge i okoliša minimalno 15°C, u pravilu u širini podne obloge ili po cijeloj površini (prema veličini, obliku i mogućnosti stavljanja). Nakon otprilike 5 do 10 minuta (vrijeme za isparavanje) polegnemo oblogu na ljepilo i dobro pritisnemo na podlogu. Ljepilo može biti otvoreno otprilike 15-20 minuta.

Pri uporabi ljepila UNIFLEX V 7508 se treba pridržavati uputa za uporabu proizvođača podnih obloga.



NA KOBERCE A PVC

UNIFLEX

V 7509 | DISPERZIVNO LJEPILO ZA SAGOVE I PVC OBLOGE

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa vodene disperzije makromolekularnih tvari, specijalne smole, punila i aditiva.

PRIMJENA:

Za lijepljenje tekstilnih podnih obloga sa pjenastim rubom i bez njega, na upijajuće podloge, kao što su beton, anhidrit, gips, drvo, ploče od iverice i drvenih vlakana. Nadalje je prikladno za lijepljenje PVC, CV obloga, papira itd. na upijajuće podloge.

NANOŠENJE:

Nazubljenom špahtlom A2 ili B1, B2.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Površina podloge mora biti bez prašine, nečistoća, masnih mrlja, mrlja od boja i asfalta. Kod betona je dozvoljena vlažnost 4%, kod anhidrita 3% a kod drveta i aglomeriranih drvenih materijala do 10%. Nanošenje ljepila UNIFLEX V 7509 se radi na podlogu jednostrano nazubljenom špahtlom pri temperaturi podloge i okoliša minimalno 15°C, u pravilu u širini saga ili po cijeloj površini (prema veličini, obliku i mogućnosti stavljanja). Nakon otprilike 5 do 10 minuta (vrijeme za isparavanje) polegnemo sag na ljepilo i dobro pritisnemo na podlogu. Ljepilo može biti otvoreno otprilike 25-30 minuta. Pri uporabi ljepila UNIFLEX V 7509 se treba pridržavati uputa za uporabu proizvođača podnih obloga.



PRIMJENA



PAKIRANJE

1 kg

5 kg

25 kg

IZDAŠNOST

(g/m²)

300-400

NAMJENA

INTERIJER



PRIMJENA



PAKIRANJE

1 kg

5 kg

25 kg

IZDAŠNOST

(g/m²)

350-400

NAMJENA

INTERIJER



UNIFLEX

NA KOREK A PARKETY



DISPERZIVNO LJEPILO ZA PLUTO I PARKETE | V 7510

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa pigmentata i punila raspršena u vodenoj disperziji makromolekularnih tvari s dodatkom specijalnih aditiva.

PRIMJENA:

Za lijepljenje nelakiranog pluta za oblaganje zidova i podnog pluta na podove. Ove podloge moraju biti upijajuće (žbuka, porozni beton, beton, drvo itd.), suhe i čvrste. Eventualne stare višeslojne premaze moramo ostrugati, jako upijajuće površine i one koje se osipaju, moramo impregnirati pomoću BARLET UNIVERZALNOM IMPREGNACIJOM V 1307 ili DUBINSKIM 1308. Nakon 1-2 sata sušenja impregnacije, može se lijepiti. Ljepilo za lijepljenje se ne razblažuje. Nanosi se na podlogu nazubljenom špahtlom 1-3 mm (A2 ili A3) pri temperaturi podloge i okoliša minimalno 15°C. Pluto se polegne na ljepilo odmah nakon nanošenja, sloj ljepila se ne smije ostaviti po površini osušiti. Površinska obrada pluta lakiranjem (npr. BAKRYLEX AKRYLUREX V 1301) se može raditi tek nakon 72 sata nakon lijepljenja.

NANOŠENJE:

Nazubljenom špahtlom A2 ili A3.

RAZRJEĐIVAČ:

Ne treba razblaživati, za pranje pribora voda.

PRIMJENA



PAKIRANJE

1 kg

3 kg

5 kg

25 kg

IZDAŠNOST
(g/m²)

250-350

NAMJENA

INTERIJER



UNIFLEX

NA POLYSTYREN



DISPERZIVNO LJEPILO ZA POLISTIREN | V 7510L

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa pigmentata i punila raspršenih u vodenoj disperziji makromolekularnih tvari s dodatkom specijalnih aditiva.

PRIMJENA:

Za lijepljenje polistirenskih dekorativnih obloga za stropove i zidove, koji su upijajući (žbuka, porozni beton, beton, drvo itd.), suhi i čvrsti. Eventualne stare višeslojne premaze moramo ostrugati, jako upijajuće površine i one koje se osipaju, moramo impregnirati pomoću REMAL impregnacijskog premaza, BARLET univerzalne impregnacije ili BARLET dubinske impregnacije event. SOICRAT impregnacije. Nakon 4 sata sušenja impregnacije, može se lijepiti. Ljepilo za lijepljenje se ne razblažuje. Nanosi se na obloge na mjesta (točkasto) u uglovima i u sredini u debljini 1-2mm. Obloga se odmah pritisne na podlogu i pridrži otprilike 10 sekundi. Temperaturi podloge i okoliša pri radu minimalno 15°C.

RAZRJEĐIVAČ:

Ne treba razblaživati, za pranje pribora voda.

PAKIRANJE

1 kg

3 kg

5 kg

IZDAŠNOST
(g/m²)

170-230

NAMJENA

INTERIJER





REMAL

EFEKT

DEKORATIVNI UNUTRAŠNI SJAJ

REMAL EFEKT: na valovima mašte

REMAL EFEKT donosi novi i zanimljiv pogled kod stvaranja novog dizajna. Uporabom raznih soboslikarskih tehnika, uzajamnom kombinacijom boja REMAL EFEKT na primjer sa pastama za nijansiranje, možemo postići moderan, nežan, otmjen i umjetnički izgled zidova. Zahvaljujući bezbrojnim kombinacijama, korišćenju raznih metoda rada i improvizacije autora, možemo svaki rezultat vrednovati kao originalno i neponovljivo umjetničko djelo.

REMAL EFEKT se isporučuje u 6 nijansi boje.

na valovima mašte



Prikladnom uporabom dekorativnih unutarnjih boja će se pokazati njihove optičke osobine (živost, sjaj, snaga, dubina, ...). Na konačan izgled također ima utjecaja nijansa podloge a prvenstveno osvjetljenje. Vrlo efektno djeluju detalji, kad na njih padne svjetlo ili kad na njih gledate iz raznih pravaca i uglova. Korištenjem kontrasta svjetlo – tama dobit ćete jasniju i življu površinu punu svježine.

- valjci, linije, dekoracija, šablone, ornamenti, nanošenje na cijelu površinu
- periva, brzo se suši, svjetlucavog sjaja
- prikladna za interijer i eksterijer





LEPIDLO NA TAPETY

APEKO

V 1306 | DISPERZIVNO LJEPILU ZA TAPETE

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Viskozna otopina, koja sadrži akrilnu disperziju i otopinu derivata celuloze u vodi s dodatkom specijalnih aditiva i fungicidnih tvari.

PRIMJENA:

Za lijepljenje refleksnih, papirnatih i PVC tapeta sa papirnatom podlogom u interijerima na drvo, metal, beton, žbuku, aglomerirane drvene materijale i njima slične podloge. Nadalje možemo ljepilo koristiti kao tekući ljepak za soboslikarske preparate.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Podloga mora biti čvrsta suha, ravna, glatka bez pukotina i čista. Metali moraju biti premazani odgovarajućim temeljnim antikorozivnim premazom. Na normalne građevinske podloge (žbuka, beton, ploče od drvenih vlakana itd.) se tapete lijepe direktno. Ako je podloga premazana unutarnjom bojom sa ljepkom, ova se mora ukloniti (namočiti i ostrugati). Za učvršćenje podloge i njenu impregnaciju se koristi ljepilo razblaženo vodom 1dio ljepila : 5 dijelova vode. Impregnacijski premaz se mora sušiti bar 2 sata. Veće neravnine moramo prvo izravnati gipsom. Ovako popravljenu podlogu moramo prije lijepljenja prebrusiti. Prema vrsti tapeta se ljepilo razblažuje – papirnate tapete 2:1 vodom, t.j. 1kg ljepila razblažite sa 0,5 l vode, PVC tapete 3:1, t.j. 1kg ljepila razblažite sa 0,33 l vode, za refleksne tapete se ljepilo ne razblažuje.

Samo lijepljenje tapeta: Tapete se prije lijepljenja odrežu na potrebnu dužinu. Namoč se na 3-10 minuta u vodu. Na pripremljenu podlogu se namaže APEKO V 1306 i nakon 2 minute se počne sa lijepljenjem. Tapeta se lijepi odozgo prema dolje i zaravnava mekanom četkom, spužvom ili gumenim valjkom, ostatak ljepila se ukloni vlažnom spužvom ili krpom. Ovako zalijepljene tapete mogu se nakon 5 dana lagano oprati (ako su lakirane) vlažnom vodom s dodatkom deterdženta. Temperatura pri radu ne smije pasti ispod +10°C.



PRÁŠKOVÉ LEPIDLO NA TAPETY

APEKO

V 1306P | LJEPILU U PRAHU ZA TAPETE

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Karboksimetilceluloza.

PRIMJENA:

Vodena otopina praha se koristi za lijepljenje papirnatih tapeta, eventualno za zgušnjavanje boja i ljepila otopivih u vodi.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Lijepljenje tapeta: 0,5kg ljepila u prahu se nasipa uz neprekidno miješanje u 8 litara čiste vode. Nakon 10-15 minuta otapanja uz povremeno miješanje se nanosi kistom na tapetu i na podlogu u jednom sloju. Tapeta se lijepi odozgo prema dolje i zaravnava mekanom četkom, spužvom ili gumenim valjkom, ostatak ljepila se ukloni vlažnom spužvom ili krpom.

Upozorenje: U otopljenom stanju je materija lužična.



PRIMJENA



PAKIRANJE

1 kg

3 kg

20 kg

IZDAŠNOST

(g/m²)

140-190

NAMJENA

INTERIJER



PRIMJENA



PAKIRANJE

0,25 kg

0,5 kg

IZDAŠNOST

(g/m²)

140-190

NAMJENA

INTERIJER



APEKO

NA SKLOVLÁKNITÉ TAPETY



DISPERZIVNO LJEPILLO ZA TAPETE | V 1312

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa vodene disperzije i derivata celuloze s dodatkom specijalnih aditiva i fungicidnih tvari.

PRIMJENA:

Koristi se za lijepljenje teških tekstilnih tapeta, posebice tapeta proizvedenih od staklenih vlakana na drvo, ultrapas, beton, žbuku i aglomerirane drvene materijale.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Sa podlog ukloniti čestica, koje ne prijanjaju, prašinu i masnoće. Stari premazi se moraju ostrugati. Gipsom i zaptivnom masom pokriti pukotine i neravnine. Metalni dijelovi moraju biti premazani odgovarajućim temeljnim antikoroziivnim premazom. Na suhu pripremljenu podlogu nanijeti potreban sloj ljepila i za dvije minute početi lijepljenje. Tapete se prije lijepljenja odrežu na potrebnu dužinu i ne kvase se! Tapeta se lijepljenje odozgo prema dolje. Tapeta se pritišće gumenim valjkom odozgo prema dolje i u stranu. Istisnute ostatke ljepila uklonimo vlažnom spužvom. Ljepilo ne nanosimo u rezervu, jer na poluosušeno ljepilo se tapeta neće dobro zalijepiti. Temperatura pri radu ne smije pasti ispod +10°C.

PRIMJENA



PAKIRANJE

1 kg

5 kg

18 kg

IZDAŠNOST

(g/m²)

140-190

NAMJENA

INTERIJER





REMAL

4 VINYL

prvoklasna grupa soboslikarskih proizvoda

4 godišnja doba

REMAL VINYL: Univerzalac sa svojstvima specijaliste

To, što ste uvijek tražili, upravo je ovdje. REMAL VINYL će ispuniti zahtjevna očekivanja kod bojanja raznih podloga u interijerima.

Odlikuje se izvrsnim pokrivanjem kod prvog sloja, velika otpornost na brisanje, sposobnost pokrivanja malih pukotina.

Prvoklasnu grupu soboslikarskih proizvoda možete koristiti za premaze raznih materijala, u koje spadaju žbuka, regips, iverica, beton, drvo, tapete od staklenih vlakana ili dekorativne tapete i drugi materijali. Budući da izvrsno propušta paru, prikladan je i

za sanacijske žbuke. Zahvaljujući skali od 16 živih nijansi u bojama godišnjih doba, možete prenijeti svu svoju maštu i to ne samo na zidove.



- izvrsno pokriva već kod prvog sloja
- velika otpornost na trenje
- sposobnost pokrivanja malih pukotina
- odlično propušta paru, prikladan i za sanacijske žbuke
- 16 živih nijansi





KONCENTRÁT 2802A

SOICRAT

V 1309 | AKRILNA KONCENTRIRANA DISPERZIJA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa disperzije stiren-akrilnog kopolimera.

PRIMJENA:

Koristi se za poboljšanje osobina svih građevinskih smjesa, koje sadrže cement ili vapneni hidrat, a ako ga razblažimo vodom, može služiti kao impregnacija.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

1. Impregnacija upijajućih podloga: Jedan dio Soicrata možemo razblažiti sa 3 do 15 dijelova vode (čim podloga više upije, tim više razblažujemo).
2. Premaz, koji zatvara beton – obrada bez praša: Na jedan dio Soicrata dodamo 10 dijelova vode i 4 do 5 dijelova cementa. Nakon što promiješamo, mješavinu koristimo kao premaz površine impregnirane prema uputama iz prethodog odlomka.
3. Priprema maltera za zidne i podne pločice: Promiješamo na suho 2 dijela pijeska i 1 dio portland cementa. Uz miješanje dodamo Soicrat razblažen 1 do 2 dijela vode, i to sve do tražene konzistencije. Ne kvasiti podlogu niti pločice!
4. Priprema polimer-vapnenog maltera: Osnovica je pijesak i vapneni hidrat. Na 100 kg hidrata dodaje se 10 litara Soicrata te uz miješanje dodajemo vodu sve do tražene konzistencije. Malter bolje prijanja na podlogu, elastičan je i prikladan je za zidove i za podmazivanje krovnih obloga.
5. Poboljšanje osobina betona ili cementnog maltera: Na 100 kg cementa dodajemo 4 do 10 litara Soicrata. Promiješamo betonsku smjesu na suho, dodajemo prvo disperziju i tek poslije vodu.



PENETRACE 2802A

SOICRAT

V 1310 | UNIVERZALNI IMPREGNACIJSKI PREMAZ

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa disperzije stiren-akrilnog kopolimera.

PRIMJENA:

Koristi se kao temeljni impregnacijski premaz za upijajuće podloge (drvo, žbuka itd.) u cilju smanjenja apsorpcije a istovremeno poboljšanje prijanjanja površinskog premaza disperzivnom bojom (Remal, Latex, Bakrylex emalj, Bartlet akrilat, Bakrylex lak).

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Soicrat impregnacija se nanosi četkom na suhu podlogu bez prašine i nečistoća u jednom ili dva sloja (prema apsorpciji podloge). Površinski premaz bojom možemo raditi nakon što se impregnacija osuši. Zavisno od upijanja i sastava podloge, koju učvršćujemo, možemo razblaživati u omjeru 1 dio impregnacije i 3 do 10 dijelova vode.



PRIMJENA



PAKIRANJE

1 kg

3 kg

5 kg

10 kg

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



PRIMJENA



PAKIRANJE

1 kg

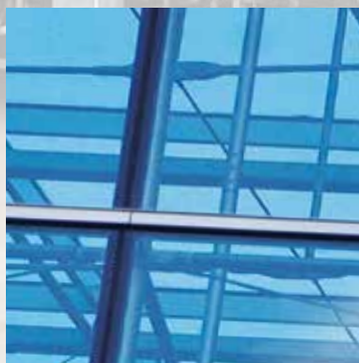
5 kg

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER





PRIMJENA



PAKIRANJE

1 kg

5 kg

20 kg

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



AMARIT MODRÝ

AMARIT

A.BS | ZAŠTITNA BOJA ZA STAKLENIKE I KROVNE PROZORE

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa pigmentata i punila, vodene disperzije makromolekularnih tvari i aditiva raspršena u vodi.

PRIMJENA:

Koristi se za zaštitne premaze staklenika i rasadnika protiv jakog solarnog zračenja. Prije uporabe se boja temeljito promiješa.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Za premaze se boja razblažuje vodom u omjeru 1 dio boje i 1 do najviše 2 dijela vode. Boja se opet temeljito promiješa i pripravljena je za momentalnu uporabu. Ovako pripremljenu boju treba povremeno promiješati (moguće taloženje) i upotrijebiti do 24 sata.

Premaz se radi kistom ili špricanjem u jednom ili dva sloja.

Svježi premaz moramo slijedećih minimalno 24 sata zaštititi od jače kiše!

Prosušeni premaz je otporan na kišu, no može se ukloniti mehanički (npr. četkom i toplom vodom).

Trajnost premaza na staklu se pretpostavlja samo za sezonu.

Temperatura podloge i sredine ne smije pri radu pasti ispod +5°C.



OSTALI PROIZVODI



PRIMJENA

JILKOLÍN C 1145

PAKIRANJE

0,9 kg

3,5 kg

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



UN 1263



C 1145 | NITROCELULOZNI LAK ZA POPRAVKE

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Koloidni rastvor nitroceluloze u organskim otapalima. Lak se koristi isključivo kao dodatak u sintetičke emajle sa fazom pečenja S 2053 AUTOBAL, omogućuje pripremu nitrokombinacijskih emajla. Ovakvo pripremljen emajl se koristi za površinsku obradu metalnih predmeta.

PRIMJENA:

Podloga: metal, drvo, ploče od drvenih vlakana.

Primjeri: šivaće mašine, bicikli, sitni drveni i metalni detalji u stanu, ploče od drvenih vlakana, drvo, plastika.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: očistiti, odmastiti, ukloniti stare ne prijanjajuće premaze.

RAZRJEĐIVAČ:

C6000.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Lak C 1145 JILKOLIN se uz neprekidno miješanje dodaje u emajl S 2053 AUTOBAL u količini 20-25% (računa se na emajl prije razblaživanja). Nanosi se špricanjem na prethodno pripremljenu podlogu.

**PRIMJENA**

ODSTRAŃOVAČ STARÝCH NÁTĚRŮ

PAKIRANJE

0,6 l

IZDAŠNOST(m²/kg)

3-5

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



UN 1263



P 8213 | ODSTRANJIVAČ STARIH PREMAZA

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Odstranjivač starih premaza je smjesa organskih otapala. Koristi se za uklanjanje starih slojeva premaza drveta, kovina (osim aluminija) ili kamena.

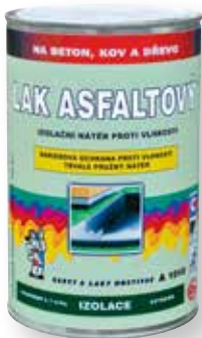
PRIMJENA:

Prikladan je za uklanjanje uljanih, alkidnih, lateksnih, sintetičkih, nitroceluloznih i dvokomponentnih premaza.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Nanosi se mekim kistom sa dugačkom dlakom na stari sloj premaza. Obzirom na veliku viskoznost dobro drži na vertikalnim plohama. Nakon 15 - 45 minuta se stari slojevi mogu ukloniti čeličnom špahtlom (strugačem). Ako na podlozi imamo više slojeva premaza, postupak moramo ponoviti. Posljednji slojevi premaza se mogu ukloniti vodom ili razrjeđivačem C 6000 ili sredstvom P 6401 Aceton, da bismo dobili čistu podlogu. Približna potrošnja 1kg na 3-5 m² površine.





1999
crna

LAK ASFALTOVÝ

IZOLACIJSKI PRAZMA PROTIV VLAGE | A 1010

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Otopina asfalta, polimernih smola i ulja u organskim otapalima.

PRIMJENA:

Koristi se za zaštitne premaze čelika, lijevanog željeza, drveta, betona i žbuke protiv djelovanja vlage. Namijenjen je za hidroizolaciju građevinskih konstrukcija, gdje je potrebna trajna elastičnost hidroizolacijskog premaza. Premaz je otporan na mehaničke utjecaje i vodu.

Nije otporan na organska otapala i temperature iznad 40°C. Nije prikladan za premaze predmeta, koji dolaze u dodir sa pitkom vodom, hranom za životinje, prehrambenim proizvodima, za premazivanje dječijeg namještaja i igračaka.

RAZRJEDIVAČ:

S6006.

PRIMJER POSTUPKA PRI PRAZMANJANJU:

Nanosi se kistom ili valjkom u 1-2 sloja u intervalu 24 sata neposredno na podlogu ili na odgovarajući temeljni premaz. Upijajuće površine treba impregnirati razblaženim lakom A 1010 sa razmakom 12 sati.

PRIMJENA



PAKIRANJE

1 kg

9 kg

IZDAŠNOST
(m²/kg)

5-7

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



UN 1263



AUTOBAL S 2053

SINTETIČKI EMAJL SA FAZOM PEČENJA | S 2053

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Disperzija anorganskih pigmentata i organskih pigmentata u otopini alkidnih i melaminofomaldehidnih smola u organskim otapalima. Emajl je namijenjen za vrlo sjajne premaze metalnih proizvoda, plastike, ploča od drvenih vlakana i sl. materijala, koji podnose fazu pečenja do 110°C. Ima visok sjaj, izvrsnu otpornost na vremenske utjecaje i dobre mehaničke osobine. Emajl S 2053 AUTOBAL u kombinaciji sa lakom C 1145 JILKOLIN služi i za pripremu nitrokombinacijskog emajla C 2018, koji ne zahtijeva fazu pečenja.

PRIMJENA:

Podloga: metal, ploče od drvenih vlakana, nekoje vrste plastike.

Namjena: eksterijer, interijer.

Primjeri: šivaće mašine, bicikli, sitni drveni i metalni detalji u stanu, u kombinaciji sa C 1145 JILKOLIN: ploče od drvenih vlakana, drvo, plastika.

PRIPREMA PODLOGE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: ukloniti stare ne prijanjajuće premaze, odmastiti, prebrusiti.

RAZRJEDIVAČ:

S 6003, C 6000 za nitrokombinaciju C 2018 NITROBAL.

PRIMJER POSTUPKA PRI PRAZMANJANJU:

Premazivanje metalnih predmeta:

- 1x sintetička boja FORMEX PODLOGA ZA POCINK S 2003,
2. Kitovanje po potrebi npr. kistom BKP Rapid, prebrusjenje zakitovanih površina brusnim papirom;
3. 1x sintetička boja FORMEX PODLOGA ZA POCINK S 2003;
4. Brušenje brusnim papirom br. 280-320 vlažno;
5. 1-2x emajl S 2053 AUTOBAL. Sušenje 7-15 min. na zraku (pri temperaturi 20 -25°C) i faza pečenja pri 80-110°C u vremenu od 20 - 45 min. Optimalna debljina sloja premaza je 35-40 mikrometara.

PRIMJENA



PAKIRANJE

PRILAGODENA
PROIZVODNJA

IZDAŠNOST
(m²/kg)

11-13

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



UN 1263



PRIMJENA



KONCENTRÁT BD20

PAKIRANJE

1 kg

5 kg

10 kg

30 kg

BD20 | IMPREGNACIJA, DODATAK U GRAĐEVINSKE MJEŠAVINE, LJEPILO ZA PAPIR I KARTON

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

BD-VILAX20 je prikladna PVAC disperzija.

PRIMJENA:

Impregnacija upijajućih površina, poboljšanje osobina mješavine, ljepilo za papir.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

1. Impregnacija pretjerano upijajućih podloga prije lijepljenja disperzivnim ljepilima, stvaranje adheznog mosta pri spajanju betonskih slojeva – 1 dio sredstva BD-VILAX20 se razblaži sa 4 dijela vode.
 2. Poboljšanje osobina građevinskih smjesa dodavanjem 5% sredstva BD-VILAX20 prema masi cementa, eventualno vapna u mješavini.
 3. Lijepi papir i karton.
- Ne raditi pri temperaturi ispod +2°C.



NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER



PRIMJENA



SILNOVRSTVÁ LAZURA

PAKIRANJE

0,8 kg

3 kg

18 kg

V 1303 | AKRILNA LAZURA ZA DRVO

KARAKTERISTIKA PROIZVODA:

Smjesa vodene disperzije makromolekularnih tvari, specijalnih pigmentata, aditiva i konzervansa.

PRIMJENA:

Koristi se za lazurnu obradu stolarskih proizvoda (npr. prozori, vrata) u unutarnjoj i vanjskoj sredini.

THE PREPARATION OF THE SURFACE:

Nanositi na suhu, prethodno pripremljenu podlogu: ukloniti stare ne prijanjajuće premaze, odmastiti, prebrusiti.

RAZRJEĐIVAČ:

Voda.

PRIMJER POSTUPKA PRI PREMAZIVANJU:

Suho sirovo drvo (vlaga najviše 12%) glatko prebrusiti brusnim papirom br. 60-100, ostatke smole isperite razrjeđivačem. Impregnacija i fungicidna zaštita se radi npr. impregnacijom LAZUROL IMPREGNACIJSKA PODLOGA S 1033, potrošnja 100 -200g/ m2. Nakon 24 sata sušenja pri temperaturi +20°C površinu prebrusimo brusnim papirom br. 150. PURLET LAZURA DEBELOG SLOJA V 1303 se nanosi u 2-3 sloja kistom sa vremenskim razmakom 4-24 sata između premaza zavisno od temperature i vlage zraka. Nakon što se prvi sloj osuši, dobro je prebrusiti brusnim papirom br. 150. Proizvod možemo nanositi i špricanjem pod tlakom. Ne raditi pri temperaturi ispod +2°C.

NIJANSE:

Prema specijalnom katalogu uzoraka.

NIJANSIRANJE:

Rainbow

Namijenjeno je za nijansiranje u sistemu RAINBOW.

PAKIRANJE NAMIJENJENO ZA NIJANSIRANJE: **0,8 kg** **3 kg** **18 kg**



0020 kesten	0021 orah	0022 palisander
0023 tik	0025 sipo	0060 pinja
0062 bor	0064 bukva	0065 aris
0080 mahagonij	0085 vatreni mahagonij	0099 ebanovina

IZDAŠNOST

(m²/kg)

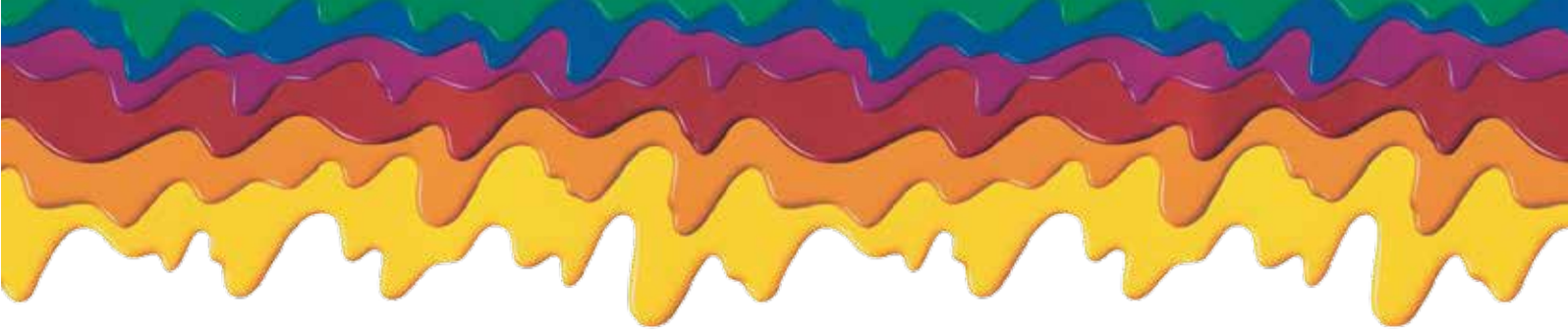
6-8

NAMJENA

INTERIJER

EKSTERIJER





www.teluria.cz



**BARVY A LAKY
TELURIA®**

BARVY A LAKY TELURIA, s. p. o.
Skrchov 1, 679 61 Letovice, CZ
tel.: +420 516 474 211-2, fax: +420 516 474 257