

PURLET S 210

Tenkovrstvá napouštěcí lazura

Charakteristika:

Tenkovrstvá lazura je určena k ochranným lazurovacím nátěrům měkkého i tvrdého dřeva, vystaveného povětrnostním vlivům i k nátěrům v interiérech.

Složení:

Roztok speciální alkydové pryskyřice, UV filtru, přírodního oleje s přísadou vosků v organickém rozpouštědle.

Prostředí:

Exteriér / interiéř.

Použití:

- objemově nestálé, polostálé a stálé výrobky
 - sruby, roubené stavby
 - pergoly
 - dřevěné obklady budov
 - hřiště
 - ploty
 - zahradní nábytek
 - městský mobiliář
-

Vlastnosti výrobku:

- dlouhodobá ochrana před povětrnostními vlivy
 - UV filtr
 - UV stabilní pigmenty
 - snadno obnovitelný nátěr
 - obsahuje přírodní oleje a vosky
 - vynikající zpracovatelnost, vysoká vydatnost
 - trvale elastický nátěr
 - zvýrazňuje kresbu dřeva
 - široká nabídka míchaných odstínů
-

Odstíny / vzorkovnice:

- VZ PURLET S 210 – přírodní odstíny, VZ PW – pastelové, ostatní odstíny

Vzhled:

- matný
-

Pracovní postup:**Podklad:**

- vlhkost dřeva max. 12 %
- podklad musí být čistý, suchý, zbavený nežádoucích pryskyřic a cizorodých látek
- základní broušení podkladu brusným papírem P60-P120
- pro exteriér je vhodné napustit podklad ochranným nátěrem s obsahem fungicidních látek PURLET S 100 nebo PURLET W 150

Podmínky při zpracování:

- minimální teplota podkladu 7 °C, maximálně pak 40 °C
- optimální teplota podkladu a ovzduší 18 až 25 °C
- relativní vlhkost vzduchu 50 %
- teplota při aplikaci a zasychání nesmí klesnout pod 5 °C

Postup práce:

1. důkladné promíchání lazury (neředí se, lazura je již v aplikační viskozitě)
2. odstupňované přebroušení podkladu brusným papírem P60-P120
3. penetrace podkladu ochranným nátěrem s obsahem fungicidních látek PURLET S 100/ PURLET W 150
4. lehké přebroušení brusným papírem P180 - P220
5. aplikace PURLET S 210, 2 až 3 vrstvy s časovým odstupem min. 8 hodin mezi nátěry

Aplikace:

- štětec

Typ:

- olejovo-syntetická nátěrová hmota

Ředidlo:

- S 6006 (k mytí pomůcek)

Vydatnost:

- 13-15 m²/l

Zasychání (23 °C / 50 % RV):

- do 24 hod

Obalová varianta:

- 0,75 l, 3,0 l, 9,0 l

Parametry nátěrové hmoty:

- konzistence: 60-110 s (Ø 2 mm Ford)
- obsah netěkavých látek: 40 % hmotn.
- obsah netěkavých látek: 33 % objem

Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

- kategorie: A/ h
- VOC: 0,59–0,61 kg/kg
- TOC: 0,50–0,52 kg/kg
- Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek g/l od 1. 1. 2010: 750
- Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití g/l: 550

Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!

Upozornění:

Typ, povrch a předchozí nátěr dřeva ovlivňují výsledný odstín nátěru, proto doporučujeme provést zkušební nátěr před finální aplikací. Reklamace barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován. Při použití výrobku k renovačním nátěrům, vždy proveďte zkušební nátěr pro zjištění přilnavosti a snášenlivosti jednotlivých nátěrových hmot/filmů. Typ a povrch dřeva ovlivňují výsledný odstín povrchové úpravy. Pokud je tento produkt používán na ošetření dřeva s vysokým obsahem tříslovin (akát, dub, modřín), je nutné nejprve provést zkušební nátěr. Z důvodu vysokého obsahu tříslovin může docházet k pomalému zasychání, následnému vyplavování tříslovin a celkovému ovlivnění vzhledu nátěrového filmu. Stohovatelnost a dolep natřených ploch je nutné odzkoušet na konkrétní podmínky.

Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Savé materiály organického původu (hadry, piliny, papíry, prach a podobné materiály) nasáklé lakem je nutno bezpečně zlikvidovat, protože se mohou za určitých okolností samovznítit. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Upozornění z hlediska bezpečnosti práce a první pomoci:

Výrobek obsahuje organická rozpouštědla. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte ochranné rukavice a ochranný oděv. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Osoby a zvířata by se neměly zdržovat v ošetřeném prostoru, dokud nátěr nezaschne. Při zasažení pokožky odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Při zasažení očí vyplachujte oči důkladně po dobu 10 až 15 minut čistou vodou. Při požití vypláchněte ústa vodou. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy okamžitě vyhledejte lékaře.

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Výrobek obsahuje butanonoxim a reakční masu z pentamethyl-piperidyl sebakátu.

Klasifikace přípravku: H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.



Označení výstražným symbolem:

Signální slovo: **VAROVÁNÍ**. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.