

TECHNICKÝ LIST

DENAS EFEKT STRUKTURY

INTERIÉR / EXTERIÉR

Vysoce
ODOLNÁSKRYJE
nedokonalosti
povrchu

OMYVATELNÁ

Charakteristika: Vodou ředitelná reliéfní dekorativní barva.**Složení (obecné):** Směs akrylátové disperze, pigmentů, plniv a speciálních aditiv.**Odstíny:** Vyrábí se v odstínech 0100 bílý, 0110 světle šedý, 0199 černý, 0230 hnědý, 0240 tmavě hnědý, 0610 krémový, 0911 stříbrný, 0901 bílá perleť, 0965 meděná perleť a další dle vzorkovnic RAL, NCS, ČSN nebo v odstínech dle dohody.**Balení:** Plastové nebo plechové obaly o hmotnosti 1 kg, 3 kg, 10 kg, 20 kg.

VHODNÉ NA:



KOV



DŘEVO



OBKLADY



DVEŘE



KUCHYNĚ



KOUPELNY

Použití:

DENAS STRUKTURA je vodou ředitelná vrchní struktura-
rální barva určená k dekorativním i obnovovacím nátě-
rům dřeva, kovu, staviv, keramických obkladů a omítky
v interiéru i exteriéru. Uplatnění nachází u designových
strukturálních dekorací stěn, kreativních renovací ku-
chyňských linek, koupelen, dveří, obkladů, omítek,
ochranných soklů, ale i kovových výtahových kabin.
Nátěry jsou silně tixotropní (nestékavé), což umožňu-
je snadné dosažení originálního efektu. Mají vysokou
mechanickou odolnost, otěruvzdornost, odolnost vůči
saponátům, snadno se udržují, jsou omyvatelné, nešpi-
ní se.

Pracovní postup:

Podklad musí být suchý, zbavený nečistot, nesoudrž-
ných vrstev podkladu i starších nátěrů a mastnoty.
Kovové podklady je nutné opatřit základním nátěrem,
doporučujeme DENAS ANTIKOR nebo DENAS 2v1. Dře-
věné podklady vyžadují sjednocení povrchu základní
barvou, použijte DENAS UNIVERZÁL ředěný v poměru
1:1 s vodou nebo základní barvu na dřevo DENAS DŘE-
VO-ZÁKLAD v 1-2 vrstvách. Dřevo v exteriéru je vhodné
chránit napouštědlem s biocidním účinkem. Betonové
podklady napustěte penetračním přípravkem DENAS
PENETRACE. Vrchní barva DENAS STRUKTURA se na
podklad obvykle nanáší strukturovacím válečkem.
Hrubší nebo jemnější struktury je možno docílit podle
typu použitého válečku a velikosti pórů na jeho pov-
rchu. Při nanášení je nutno dbát rovnoměrného nános-
u barvy po celé ploše, což lze docílit několikanásobným
pohybem válečku v různých směrech a závěrečným
sjednocením tahy jedním směrem. Na tvarově složitější
podklady je možné barvu nanášet stříkáním při použití
vhodného nanášecího zařízení. Teplota vzduchu a pod-
kladu při nanášení a schnutí nátěru nesmí poklesnout
pod +10 °C. Doba zasychání je 2–6 hodin v závislosti na
tloušťce nanesené vrstvy barvy. Nižší teplota a vyšší
vzdušná vlhkost zpomalují zasychání.

Doporučený způsob aplikace:

Strukturovacím válečkem dle požadované struktury
nebo speciálním stříkacím zařízením.

Vydatnost a doporučené tloušťky:

Teoretická vydatnost je 3–4 m²/kg podle typu struktury,
kvality podkladu a typu nanášecího zařízení.

Skladování:

Skladujte v originálním dobře uzavřeném obalu
v chladných, suchých a dobře větraných prostorách, při
teplotách +5 až +25 °C. Chraňte před mrazem. Uchová-
vejte směs odděleně od nápojů, potravin, krmiv a léků.
Skladujte mimo dosah dětí. Spotřebujte do 12 měsíců
od data výroby. Výrobek nesmí zmrznout.

Likvidace obalů a odpadů:

Zbytky barev a znečištěné obaly likvidujte jako nebez-
pečný odpad v souladu s platnými předpisy.

Bezpečnost a hygiena:

Dodržujte zásady osobní hygieny. Zajistěte větrání pra-
coviště. Při aplikaci stříkáním používejte ochranu dýcha-
cích orgánů. Při potřísnění pokožky omyjte postižené
místo vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte
proudem vody. Při požití vypláchněte ústa vodou, nevy-
volávejte zvracení. V případě zdravotních obtíží vyhle-
dejte lékařské ošetření.

**Legislativa, certifikáty, atesty, další testo-
vané parametry:**

Viz. Prohlášení o shodě.

TECHNICKÝ LIST

DENAS EFEKT STRUKTURY

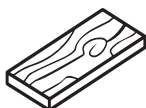
Technické parametry

Hustota (g/cm ³):	1,15–1,30
Objemová sušina ONL (%):	30–40
Hmotnostní sušina (%):	40–50
VOC (obsah organických rozpouštědel) (kg/kg):	0,04–0,10
TOC (obsah celkového organického uhlíku) (kg/kg):	0,02–0,06
Nejvyšší přípustná hodnota obsahu VOC (g/l):	130
Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití (g/l):	130
Kategorie VŘNH:	A/d vnitřní/venkovní nátěrové hmoty na dřevo, kov nebo plasty pro vybavení a obklady budov
Hodnota pH (při 20 °C):	9–11
Lesk (%):	50–70
Tvrdost (%):	min. 25
Viskozita (KU)	95–105
Mísitelnost:	Mísitelná s vodou.
Přilnavost (mřížkou):	Stupeň 0 (hrany řezů jsou zcela hladké, nepoškozené)
Zasychání st. 1 (proti prachu):	1 h 10 min.
Zasychání st. 2 (na dotek):	1 h 15 min.
Zasychání st. 4 (proschlý):	2 hod.

VHODNÉ NA:



KOV



DŘEVO



OBKLADY



DVEŘE



KUCHYNĚ



KOUPELNY