

TECHNICKÝ LIST

DENAS EFEKT STRUKTURY

INTERIÉR / EXTERIÉR

Vysoce
ODOLNÁSKRYJE
nedokonalosti
povrchu

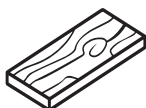
OMYVATELNÁ

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 EFEKT STRUKTURY je vodou ředitelná vrchní strukturální barva určená k dekorativním i obnovovacím nátěrům dřeva, kovu, staviv, keramických obkladů a omítky v interiéru i exteriéru. Uplatnění nachází u designových strukturálních dekorací stěn, kreativních renovací kuchyňských linek, koupelen, dveří, obkladů, omítek, ochranných soklů, ale i kovových výtahových kabin. Nátěry jsou silně tixotropní (nestékavé), což umožňuje snadné dosažení originálního efektu. Mají vysokou mechanickou odolnost, otěruvzdornost, odolnost vůči saponátům, snadno se udržují, jsou omyvatelné, nešpiní se.

Pracovní postup:

Podklad musí být suchý, zbavený nečistot, nesoudržných vrstev podkladu i starších nátěrů a mastnoty. Kovové podklady je nutné opatřit základním nátěrem, doporučujeme DENAS NA KOV-ZÁKLAD nebo DENAS NA KOVY 2v1. Dřevěné podklady vyžadují sjednocení povrchu základní barvou, použijte DENAS UNIVERZÁL ředěný v poměru 1:1 s vodou nebo základní barvu na dřevo DENAS DŘEVO-ZÁKLAD v 1-2 vrstvách. Dřevo v exteriéru je vhodné chránit napouštědlem s biocidním účinkem. Betonové podklady napustěte penetračním přípravkem DENAS HLOUBKOVÁ PENETRACE. Vrchní barva DENAS EFEKT STRUKTURY se na podklad obvykle nanáší strukturovacím válečkem. Hrubší nebo jemnější struktury je možno docílit podle typu použitého válečku a velikosti pórů na jeho povrchu. Při nanášení je nutno dbát rovnoměrného nánosu 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 podkladu 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. Uchovávejte 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 nebezpečný odpad v souladu s platnými předpisy.

Bezpečnost a hygiena:

Dodržujte zásady osobní hygieny. Zajistěte větrání pracoviště. Při aplikaci stříkáním používejte ochranu dýchacích orgánů. Při potřísnění pokožky omyjte postižené místo vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem vody. Při požití vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. V případě zdravotních obtíží vyhledejte lékařské ošetření.

Legislativa, certifikáty, atesty, další testované parametry:

Viz. Prohlášení o shodě.

TECHNICKÝ LIST

DENAS EFEKT STRUKTURY

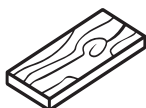
Technické parametry

Hustota (g/cm ³):	1,10–1,30
Objemová sušina ONL (%):	30–40
Hmotnostní sušina (%):	40–50
VOC (obsah organických rozpouštědel) (kg/kg):	0,03–0,05
TOC (obsah celkového organického uhlíku) (kg/kg):	0,01–0,03
Nejvyšší přípustná hodnota obsahu VOC (g/l):	130
Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití (g/l):	59
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