



Technický list



RULL COAT

akrylátová plastická nátěrová hmota

426 00

Popis	Plastická exteriérová a interiérová povrchová úprava se vzhledem drsné pomerančové slupky s maxim. granulometrií 0,3 mm.																								
Použití	Její velmi dobré vlastnosti, jako je vysoká odolnost proti atmosférickým vlivům, solím, vodě, vodoodpudivost a barevná stálost činí tuto povrchovou úpravu vhodnou všude tam, kde je požadovaná hodnotná povrchová úprava s drsným efektem pomerančové slupky.																								
Podklad	Běžné minerální a cementové podklady.																								
Technické parametry	<table><tr><td>- Typ pojiva</td><td>akrylátový kopolymer ve vodní emulzi</td></tr><tr><td>- Měrná hmotnost(EN ISO 2811-1)</td><td>1,65 ± 0,05 kg/l</td></tr><tr><td>- Viskozita</td><td>35.000 cps ± 3.000</td></tr><tr><td>- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)</td><td>83 ± 2</td></tr><tr><td>- Množství pojiva v suchém zbytku (UNI EN ISO 3251)</td><td>9 ± 0,5</td></tr><tr><td>- ph</td><td>8,5 ± 0,5</td></tr><tr><td>- Lesk</td><td><5 Gloss a 85°(G3 matný)</td></tr><tr><td>- Maximální zrnitost</td><td>300 µm</td></tr><tr><td>- Průměrná tloušťka celkového suchého zbytku</td><td>400 - 550 µm</td></tr><tr><td>- Prostup vodních par (UNI EN ISO 7783-2)</td><td>II (střední)</td></tr><tr><td>- Klasifikace podle 2004/42/EU</td><td>Hodnota VOC(2010) max. 30g/l (A/a)</td></tr></table>			- Typ pojiva	akrylátový kopolymer ve vodní emulzi	- Měrná hmotnost(EN ISO 2811-1)	1,65 ± 0,05 kg/l	- Viskozita	35.000 cps ± 3.000	- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)	83 ± 2	- Množství pojiva v suchém zbytku (UNI EN ISO 3251)	9 ± 0,5	- ph	8,5 ± 0,5	- Lesk	<5 Gloss a 85°(G3 matný)	- Maximální zrnitost	300 µm	- Průměrná tloušťka celkového suchého zbytku	400 - 550 µm	- Prostup vodních par (UNI EN ISO 7783-2)	II (střední)	- Klasifikace podle 2004/42/EU	Hodnota VOC(2010) max. 30g/l (A/a)
- Typ pojiva	akrylátový kopolymer ve vodní emulzi																								
- Měrná hmotnost(EN ISO 2811-1)	1,65 ± 0,05 kg/l																								
- Viskozita	35.000 cps ± 3.000																								
- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)	83 ± 2																								
- Množství pojiva v suchém zbytku (UNI EN ISO 3251)	9 ± 0,5																								
- ph	8,5 ± 0,5																								
- Lesk	<5 Gloss a 85°(G3 matný)																								
- Maximální zrnitost	300 µm																								
- Průměrná tloušťka celkového suchého zbytku	400 - 550 µm																								
- Prostup vodních par (UNI EN ISO 7783-2)	II (střední)																								
- Klasifikace podle 2004/42/EU	Hodnota VOC(2010) max. 30g/l (A/a)																								

Aplikace váleček, strukturální váleček, štětec**Teplosta při aplik.** +5 °C až +28 °C**Ředění** Neředěný nebo lehce zředěný (1- 2 %)**Typ ředidla** Voda**Vydatnost *** 1,2 - 1,5 kg/m² na nátěr

*) Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.

Zasych. při 20°C úplné po 12 hod**Rel. vlhkost** max. 80%**Způsob dodávky** 24kg plastový obal**Upozornění a všeobecné pokyny**

Povrchy musí být před aplikací zcela vyzrálé a suché. Neaplikovat na přehřáté povrhy na přímém slunci nebo za silného větru. Je-li materiál aplikován na stejný povrch za různého počasí (slunce, stín, teplo, zima) může docházet k barevným diferenciacím. Minimálně 48 hod chránit před přímým deštěm.

Zpracování, příprava podkladu

Nové povrchy, hotové vyzrálé omítky : musí být zcela čisté, suché, vyzrálé a okartáčované, potom velmi dobře zaizolované jednou vrstvou ředitelného izolantu typu FIXACRIL nebo ISOMUR, po aplikaci izolantu čekat 12 hod. **V exteriéru chránit 48-72 hodin před deštěm !**

Již nařené povrchy pomocí omyvatelných barev : odstranit pečlivě všechny nesoudržné části, špíny a výkvěty. Eventuální plísň ošetřit před aplikací výrobku pomocí BIOCIDU, tmelení provádět vhodným tmelem z našeho sortimentu a potom vše nechat zaschnout a vyzrát. Poté aplikovat jednu vrstvu penetrací FIXACRIL a počkat 12 hodin. Pro lepší vzhled v případě jemných nerovností podkladu použít vyrovnávací nátěr SEVEN, na větší nerovnosti použít vyhlazovací a stěrkovací maltu bez smrštění s nízkým elastickým modulem pro finální úpravu LAMPOCIVIL. Poté nechat 10 dnů vyzrát! Povrch zbavený starých nátěrů omýt vysokotlakým zařízením, vyspraví vhodným tmelem, celoplošně napenetrovat ISOMUREM a pak finální nátěr RULL COAT.

Povrchy sádrové, sádrokarton : eventuální tmelení provést pomocí LAMPOSTUCCO POLVERE.

RULL COAT aplikovat pomocí válečku nebo štětem homogenním způsobem. Dokončit strukturálním válečkem a vytvořit tak jednotnou „slupku“.

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35°C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojem. Poslední čtyři číslice výrobní šarže odpovídají měsíci a roku výroby.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovou laboratoří - systém managementu jakosti ISO 9001:2000

Bezpečnost práce a bezpeč. normy

EUH208 Obsahuje: Směs: (3:1) : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Doporučuje se: dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek jako rukavice a vhodný pracovní oděv.

Likvidace obalu

Nepoužíte zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu v souladu s místními předpisy. Kód odpadu 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11, kategorie odpadu.: O Obal lze po vymýtí likvidovat jako druhotnou surovinu. Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.

rev. listopad 2017