



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 hodnota povrchová úprava s drsným efektem pomerančové slupky.		
Podklad	Běžné minerální a cementové podklady.		
Technické parametry	<ul style="list-style-type: none">- Typ pojiva- Měrná hmotnost(EN ISO 2811-1)- Viskozita- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)- Množství pojiva v suchém zbytku (UNI EN ISO 3251)- ph- Lesk- Maximální zrnitost- Průměrná tloušťka celkového suchého zbytku- Prostup vodních par (UNI EN ISO 7783-2)- Klasifikace podle 2004/42/EU	<ul style="list-style-type: none">akrylátový kopolymer ve vodní emulzi1,65 ± 0,05 kg/l35.000 cps ± 3.00083 ± 29 ± 0,58,5 ± 0,5<5 Gloss a 85°(G3 matný)300 µm400 - 550 µmII (střední)Hodnota VOC(2010) max. 30g/l (A/a)	
Aplikace	váleček, strukturální váleček, štětec		
Teplota při aplik.	+5 °C až +28 °C		
Ředění	Neředěný nebo lehce zředěný (1- 2 %)		
Typ ředidla	Voda		
Vydatnost ^{*)}	1,2 - 1,5 kg/m ² na nátěr	^{*)} Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.	
Zasych. při 20°C	úplně 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 povrchy 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 natřené povrchy pomocí omyvatelných barev : odstranit pečlivě všechny nesoudržné části, špínu a výkvěty. Eventuální plísně ošetřit před aplikací výrobku pomocí BIOCIDU, tmelení provádět vhodným tmelem z našeho sortimentu a potom vše nechat zaschnout a vyzrát. Poté aplikovat jednu vrstvu penetrační FIXACRIL a počkat 12 hodin. Pro lepší vzhled v případě jemných nerovností podkladu použít vyrovnávací nátěr SEVEN, na větší nerovnosti použít vyhlazovací a sčerkovací maltu bez smrštění s nízkým elastickým modulem pro finální úpravu LAMPOCIVIL. Poté nechat 10 dnů vyzrát!
Povrch zbavený starých nátěrů omýt vysokotlakým zařízením, vyspravit 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 štětcem 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 zdrojům. 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-benzisothiazol-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 obalů

Nepoužité 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 nevedené pod číslem 08 01 11, kategorie odpadu.: O Obal lze po vymytí 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