



Technický list



## RULL COAT

### akrylátová plastická nátěrová hmota

426 00

<b>Popis</b>	Plastická exteriérová a interiérová povrchová úprava se vzhledem drsné pomerančové slupky s maxim. granulometrií 0,3 mm.
<b>Použití</b>	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.
<b>Podklad</b>	Běžné minerální a cementové podklady.

<b>Technické parametry</b>	- 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	akrylátový kopolymer ve vodní emulzi $1,65 \pm 0,05 \text{ kg/l}$ $35.000 \text{ cps} \pm 3.000$ $83 \pm 2$ $9 \pm 0,5$ $8,5 \pm 0,5$ $<5 \text{ Gloss a } 85^\circ (\text{G3 matný})$ $300 \mu\text{m}$ $400 - 550 \mu\text{m}$ II (střední) Hodnota VOC(2010) max. 30g/l (A/a)
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Aplikace** váleček, strukturální váleček, štětec

**Teplo při aplik.** +5 °C až +28 °C

**Ředění** Neředěný nebo lehce zředěný (1- 2 %)

**Typ ředidla** Voda

**Vydatnost \*** 1,2 - 1,5 kg/m<sup>2</sup> 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