



## SEVEN



### Renovační a povrstvovací silikátový základový nátěr

925 00

**Popis** Povrstvovací silikátová barva na bázi vybraných mramorových písků s vyváženou velikostí i tvarem zrn s přísadou čistého akrylátu. Je vhodná pro přednátery, k vyrovnání drobných strukturálních rozdílů a překlenutí vlásečnicových trhlin (0,5m). Dále je tento výrobek vhodný jako spojovací můstek pro přetření syntetických disperzních i olejových nátěrů.

**Použití** Vzhledem ke svému složení je tento nátěr schopen zpevnit stávající nedrolivé omítky a přilnout k různým druhům podkladu. SEVEN je velmi vhodný k vyrovnávání drobných strukturálních rozdílů. Výborně kryje, tmelí, vyhlazuje, sjednocuje, srovnává, spojuje a dokáže strukturně sjednotit hladké povrchy (např. sádrokarton, cementotřískové desky) a štukovou omítku.

**Typ podkladu** Běžné minerální podklady, sádrokarton, staré již natřené omítky.

#### Technické parametry EN 15824

|  |   |
|--|---|
| - propustnost pro vodní páry (EN ISO 7783-2)                 | < 0,5m (při 0,5mm suché) třída II (střední)           |
| - nasákavost (EN 1062-3)                                     | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> (W3-nízká) |
| - přilnavost (EN 1542)                                       | > 1,5 MPa   |
| - tepelná vodivost (EN 1745)                                 | 0,42W/m,K   |
| - reakce na oheň (palivo < 3,5kg/ m <sup>2</sup> )           | třída C   |
| - Měrná hmotnost   | 1,60 kg/l ± 0,1                                       |
| - Viskozita  | 24.000 ± 2.000  |
| - pH (UNI 8311)  | 11 ± 0,5  |
| - Suchý zbytek při 120°C hmotn.celého výrobku (EN ISO 3251)  | 75 % ± 3  |
| - Suchý zbytek při 450°C v celk.suché hmotn. (EN ISO 3251)   | 84,5 % ± 2  |
| - Suchý zbytek při 900°C v celk.suché hmotn. (EN ISO 3451-1) | 53 % ± 2  |
| - Granulometrie max. (EN ISO 1015 -1)                        | 0,5 mm  |
| - Stupeň bělosti (EN ISO 2813)                               | < 5 gloss při 85°                                     |
| - Klasifikace podle 2004/42/EU                               | Hodnota VOC (2010) max.30g/l (A/a)                    |

**Aplikace** Štětec, váleček s krátkým vláknem, nerezové hladítko.

**Tepl. při aplikaci** +5°C až +28°C

**Ředění** až 15% podle způsobu použití

**Typ ředidla** Voda

**Vydatnost** \*) **0,4 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>** na jeden nátěr - při použití jako sjednocující vrstva  
**cca 1 kg/m<sup>2</sup>** - pro vyhlazování nerovností \*)*Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.*

**Rel. vlhkost** max. 80%

**Zasych. při 20°C** přetřítelnost po 12 hod.

**Způsob dodávky** 12 l (19,5 kg) plastový obal

**Odstíny** : bílá; barevné - dle vzorkovnice Paulin Selezione colori

#### Upozornění a všeobecné pokyny

- Povrchy musí být před aplikací zcela vyzrálé a suché, zbavené prachu a nečistot. - Neaplikovat na přehřáté povrchy na přímém slunci nebo za silného větru.  
- Minimálně 48 hod chránit před přímým deštěm. - Eventuální plísňe ošetřit nejdříve pomocí biocidního přípravku BIOCID.

#### Zpracování, příprava podkladu

**Již natřené nebo poškozené plochy** - omýt tlakovou vodou a odstranit tak nesoudržné a sprašující částičky, nerovnosti do 1mm vyspravit pomocí tvarovatelné malty PAULINPLASTER apod. Nechat vyzrát a aplikovat jeden nátěr izolantu FIXACRIL. **Popraskané zdivo** - případné trhliny musí být otevřeny a zatmeleny tmelem SIGILGUM extra, který se nanese v jedné nebo více vrstvách a po 24 hod. po nanesení poslední vrstvy aplikovat vodou ředitelný izolant typu FIXACRIL, po aplikaci izolantu čekat 12 hod. **Sádrokarton** - nevyžaduje žádný podkladní nátěr. Případné nerovnosti u sádrokartonu vyrovnat pomocí tmelu LAMPOSTUCCO POLVERE.

#### Aplikovat SEVEN podle použití :

- jako základ : vhodně zředěný SEVEN aplikovat štětcem nebo válečkem, finální vrstvu aplikovat nejdříve po 12 hod.  
- jako vyhlazovací materiál : neředěný SEVEN aplikovat nerezovým hladítkem a hned vyhladit, aby byl povrch sjednocený. Finální vrstvu aplikovat nejdříve po 12-24 hod.

#### Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +35 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 24 měsíců od data balení. **CHRÁNIT PŘED MRAZEM.** Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům. Materiál je nehořlavý.

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

## **Bezpečnost práce a bezpeč. normy**

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

Doporučuje se: dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek, jako ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. První pomoc: při vniknutí do očí vypláchnout velkým množstvím vody, při kontaktu s kůží opláchnout vodou a mýdlem, při náhodném požití nic nepodávat ústy, pokud je osoba v bezvědomí vyhledat lékařskou pomoc.

### **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 neuvedené 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.

srpen 2015

Paulín CZ, s.r.o., Dominikánské nám.5, 602 00 Brno; [www.paulin.cz](http://www.paulin.cz); [paulin@paulin.cz](mailto:paulin@paulin.cz); tel.Brno 777198111; tel. Zlín 732465464