

**SEVEN****CE EN 15824****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 strukturově 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 )
- nasákovost (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 <sub>x</sub> 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 hladítka.

**Tepl. při aplikaci**

+5°C až +28°C

**Ředění**

až 15% podle způsobu použití

**Typ ředidla**

Voda

**Vydatnost<sup>\*)</sup>**

**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**

přetíratelnost po 12 hod.

**Způsob dodávky**

12 l (19,5 kg) plastový obal

**Odstíny :** bílá; barevné - dle vzorkovnice Paulín 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 plísně ošetřit nejdříve pomocí biocidního přípravku BIOCID.

**Zpracování, příprava podkladu**

Již natřené nebo poškozené plochy - omýt tlakovou vodou a odstranit tak nesoudržné a sprašující částečky, nerovnosti do 1mm vyspravit pomocí tvarovatelné malty PAULINPLASTER apod. Nechat vyzrát a aplikovat jeden nátěr izolantu FIXACRIL. Popraskané zdivo - případně trhliny musí být otevřeny a zatmeleny tmelem SIGLGUM 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. Případně nerovnosti u sádrokartonů vyrovnat pomocí tmelu LAMPOSTUCCO POLVERE.

**Aplikovat SEVEN podle použití :**

- jako základ : vhodně zředěný SEVEN aplikovat štěcem 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 +30 °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-2methylisothiazol-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 ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejobý 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.

listopad 2017

*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*