



## SEVEN



### Minerální základní a povrstvovací nátěr

925 00

- Popis** Povrstvovací minerální barva s vysokým obsahem plniv na bázi vybraných mramorových písků s vyváženou velikostí i tvarem zrn. Je vhodná pro přednátěry, k vyrovnání drobných strukturálních rozdílů a překlenutí vlásečnicových trhlin (0,5mm). Dále je tento výrobek vhodný jako spojovací můstek pro přetření syntetických, disperzních, minerálních 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)	< 0,03m (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<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** 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 plísň 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 sádrokartonů 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 +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

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. EUH208 Obsahuje: Směs(3:1):5-chlor-2methylothiazol-3(2H)-on a 2-methylothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Pokyny pro bezp.zacházení: P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P501 Odstraňte obsah / obal podle místních předpisů.

Doporučuje se: dodržování běžných ochranných opatření a používání individuálních ochranných pomůcek, jako ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

## Likvidace obalů

Opětovně využít, je-li to možné. Zbytky produktu je třeba považovat za nebezpečný odpad. Nebezpečné vlastnosti odpadů částečně obsahujících tento produkt musí být hodnoceny podle platných zákonných nařízení. Likvidace musí být svěřena firmě oprávněné k nakládání s odpady, podle národních a případně místních předpisů.

Kód odpadu 08 01 11\* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Kategorie odpadu N.

KONTAMINOVANÉ OBALY Obaly: Kód odpadu 15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady.

Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí

Rev .červenec 2022

Paulín CZ, s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno; [www.paulin.cz](http://www.paulin.cz); [paulin@paulin.cz](mailto:paulin@paulin.cz); tel.Brno 777 718 602; tel. Zlín 777 241 998