



## SANIER - Porenausgleichputz 208

Vyrovnávacia sanačná omietka

### Oblasť použitia:

Vyrovnávacia a/alebo zjednocujúca omietka k ukladaniu solí.  
Pórovitá jadrová omietka k absorpcii vysokých koncentrácií solí. Podľa WTA – smernice, sanačná jadrová omietka podľa normy 3345.  
Na sanáciu vlhkého a soľami zaťaženého muriva do vonkajšieho aj vnútorného prostredia.  
Do starých aj nových priestorov na steny zaťažené silnou vlhkosťou (pivnice, práčovne atď.).  
Pri vysokej a/alebo extrémnej vlhkosti spracovávať dvojvrstvovým sanačným systémom {Marke} RS2.

### Vlastnosti:

- Vysoká difúzna priepustnosť
- Brzdíaci vodu
- Vysoká schopnosť akumulácie solí
- Dobré strojné spracovanie
- Výborné spracovanie.

### Spracovanie:



Technické údaje	
Číslo výrobku	022259
Druh obalu	
Množstvo v balení	30 kg/vrece
Množstvo na palete	42 kusov/pal.
Zrinitosť	0 - 3 mm
Spotreba	ca. 11,5 kg/m <sup>2</sup> /cm
Poznámka k spotrebe	Údaje o spotrebe sú orientačné a závisia od podkladu a technológie spracovania.
Spotreba vody	ca. 7 l/balenie
Minimálna hrúbka omietky	20 mm
Reakcia na oheň	A1
MG (EN 998-1)	<b>R</b> CS II W2

### Materiálové zloženie:

- Cement
- Hydroxid vápenatý
- Kvalitný vápencový piesok
- Ľahké minerálne kamenivo
- Prísady na zlepšenie spracovateľnosti
- Prevzdušňovacia prísada
- Minerálny

### Stvrdnutie:

Hydratácia

### Podklad:

Podklad je nutné posúdiť a upraviť v súlade s STN EN 13914-1 (2).  
Podklad musí byť čistý, pevný, suchý, stabilný, prídržný a bez výkvetov, nečistôt separačných prostriedkov, rias a machov.

### Príprava podkladu:

Starú omietku do cca 1 m nad viditeľnú hranicu poškodenia prípadne vlhkosti otlčiť, škáry vyškrabať do hĺbky cca 2 cm, otlčený starý materiál ihneď zo stavby odstrániť. Povrch za sucha očistiť a nechať vyschnúť. Voľné časti, prach, asfalt atď. odstrániť.



## SANIER - Porenausgleichputz 208

Vyrovnávací sanační omítky

<b>Příprava výrobku:</b>	Pri „ručnom spracovaní“: obsah vreca zmiešať s daným množstvom vody (pitná alebo podľa STN EN 1008) miešadlom, kontinuálnou miešačkou alebo miešačkou s núteným obehom. Čas miešania pri ručnom zamiešaní v rozmedzí 2 – 3 minúty, dlhšie nemiešať. Zamedziť premiešaniu (dochádza k zníženiu pevnosti). Rozmiešaný materiál znova nepremiešavať.
<b>Spracovanie:</b>	Pri extrémnom zaťažení muriva škodlivými soľami a presolení nanesej omietky sa odporúča omietku kompletne odstrániť a znova naniesť. Odstránenu omietku odstrániť z podlahy. Tým bude veľká časť soľami zaťaženého muriva odstránená a životnosť a účinnosť sanácie zvýšená. Pri strojovom spracovaní: nanášanie je možné všetkými bežnými omietacími strojmi. Následne sa nanosená omietka rovnomerne stiahne latou. Nutný čas zretia pred následným nanášaním je 1mm hrúbky omietky/1 deň. Pri sanačných a izolačných omietkach musí byť omietací stroj vybavený príslušným miešacím hriadeľom a šnekom ako aj príslušenstvom (rotor, rotorové miešadlo, turbo). Nanesenú jadrovú omietku s pôrmi prejsť nerezovým zubovým hladítkom. Čerstvú maltu spracovať do 2 hod. od namiešania. Maximálna celková hrúbka vrstvy sanačných omietok je 40 mm. Pri väčších vrstvách je nutné použiť vyrovnávaciu sanačnú omietku SANIER-Porenausgleichputz 208 a ako poslednú vrstvu omietku SANIER-Wandputz 200 alebo 210 v rovnomernej vrstve 15 - 20 mm. Pri viacvrstvovom sanačnom systéme sa podklad zakaždým horizontálne zdrsní nerezovým zubovým hladítkom, aby sa zabezpečila optimálna prídržnosť následnej sanačnej omietky.
<b>Spracovanie informácií:</b>	Čerstvú maltu spracovať do 2 hod. od namiešania.
<b>Zvlášť dôležité:</b>	Pri aplikácii omietok odporúčame dodržiavať pokyny a zásady uvedené v STN EN 13914-1 (2). V prípade potreby žiadajte našu technickú a poradenskú službu.
<b>Kvalita:</b>	Produkt sa nepretržite sleduje vo vlastnom laboratóriu ako aj prírodný piesok, vápenec a malta.
<b>Balenie:</b>	V papierových vreciach.
<b>Skladovanie:</b>	Na suchom a chladnom mieste na drevených paletách. Pri skladovaní je nutné chrániť pred pôsobením vody a vysokou relatívnou vlhkosťou vzduchu (max. 65%).
:	Skladovanie: min. 6 mesiacov. Podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 príloha XVII pri teplote +20°C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu (obsah Cr <sup>6+</sup> ). Dátum výroby je uvedený na obale.
<b>Všeobecné informácie:</b>	Technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Iba uvedená verzia je platná. Informácie uvedené v technickom liste predstavujú súčasný stav našich znalostí, vedomostí a praktických skúseností. Informácie boli poskytnuté s maximálnou snahou o korektnosť. Naša spoločnosť však nenesie zodpovednosť za ich správnosť a úplnosť a súčasne nenesie zodpovednosť za rozhodnutie užívateľa. Informácia sama osebe nevytvára akýkoľvek právny záväzok alebo iné doplnkové povinnosti. Zákazník je povinný skontrolovať výrobok a nezávisle posúdiť jeho vhodnosť pre zamýšľané použitie. Naše výrobky, ako aj všetky obsiahnuté komodity sú priebežne monitorované, čím je zaručená konzistentná kvalita. Služba nášho technického poradenstva je k dispozícii na otázky týkajúce sa použitia, spracovania a prezentáciu našich výrobkov. Aktuálne technické listy sú k dispozícii na našej internetovej stránke.