



## SANIER - Porenausgleichputz 208

Vyrovnávacia sanačná omietka

**Oblasť použitia:** Vyrovnávacia a/alebo zjednocujúca omietka k ukladaniu solí. Omietka s veľkým obsahom pórov pre použitie pri vysokom zaťažení soľami. Splňa požiadavky WTA. 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 strojové spracovanie
- Výborné spracovanie.

**Spracovanie:**



Technické údaje	
Číslo výrobku	2000022259
Druh obalu	
Množstvo v balení	30 kg/balenie
Množstvo na paleta	42 kusov/paleta
Zrornosť	0 - 3 mm
Spotreba	cca 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Poznámka k spotrebe	Údaje o spotrebe sú orientačné a závisia od podkladu a technológie spracovania.
Spotreba vody	cca 7 l/balenie
Hrúbka vrstvy	max. 30 mm
Minimálna hrúbka omietky	20 mm
Reakcia na oheň	A1
Trieda malty (EN 998-1)	GP
Trieda malty (EN 998-1)	CS II
Trieda malty (EN 998-1)	W <sub>c</sub> 0
Protokol o skúške	WTA

**Materiálové zloženie:**

- Cement
- Dolomitické vápno
- Kvalitný vápencový piesok
- Ľahké prísady - minerálne
- 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, pridržný a bez výkvetov, nečistôt separačných prostriedkov, rias a machov.

**Príprava podkladu:** Starú omietku otlčiť do cca 1,5 m nad viditeľnú hranicu poškodenia prípadne vlhkosti, škáry vyškrať 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

Vyrovňavacia sanačná omietka

<b>Príprava výrobku:</b>	<p>Pri ručnom spracovaní: obsah vreca zmiešať s odporúčaným množstvom vody (pitná alebo podľa STN EN 1008) a premiešať elektrickým miešadlom počas 2 minút, kontinuálnou miešačkou alebo miešačkou s núteným obehom.</p> <p>Čas miešania pri ručnom zamiešaní v rozmedzí 2 – 3 minúty, dlhšie nemiešať.</p> <p>Zamedziť premiešaniu (dochádza k zníženiu pevnosti).</p> <p>Rozmiešaný materiál znova nepremiešavať.</p>
<b>Spracovanie:</b>	<p>Pri extrémnom zaťažení muriva škodlivými soľami a presolení nanesej omietky sa odporúča omietku kompletne odstrániť a znova naniesť. Odstránenú omietku odstrániť z podlahy. Tým bude veľká časť soľami zaťaženého muriva odstránená a životnosť a účinnosť sanácie zvýšená.</p> <p>Strojové spracovanie: nanášanie je možné všetkými bežnými omietacími strojmi.</p> <p>Následne sa nanosená omietka rovnomerne stiahne latou.</p> <p>Nutný čas zretia pred následným nanášaním je 1mm hrúbky omietky/1 deň.</p> <p>Pri sanačných a izolačných omietkach musí byť omietací stroj vybavený príslušným miešacím hriadeľom a šnekom ako aj príslušenstvom (rotor, rotorové miešadlo, turbo).</p> <p>Nanosenú jadrovú omietku s pórmí prejsť nerezovým zubovým hladítkom.</p> <p>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.</p> <p>Pri viacvrstvovom sanačnom systéme sa podklad zakaždým horizontálne zdrsní nerezovým zubovým hladítkom, aby sa zabezpečila optimálna prídržnosť následnej sanačnej omietky.</p>
<b>Pokyny k spracovaniu:</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 podlieha pravidelnej kontrole vo vlastnom laboratóriu a zároveň pravidelnej kontrole v nezávislých štátnych skúšobniach.
<b>Balenie:</b>	V papierových vreciach alebo voľne ložené v silách.
<b>Skladovanie:</b>	Skladovať v suchu a chlade na drevených paletách. Pri skladovaní je nutné chrániť pred pôsobením vody a vysokou relatívnou vlhkosťou vzduchu (max. 65 %).
<b>Dĺžka skladovania:</b>	min. 6 mesiacov od dátumu výroby. Podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006 príloha XVII pri teplote +20 °C a 65 % relatívnej vlhkosti vzduchu (obsah Cr+6). Dátum výroby je uvedený na obale.
<b>Všeobecné informácie:</b>	<p>Technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Iba uvedená verzia je platná.</p> <p>Informácie uvedené v technickom liste predstavujú súčasný stav našich znalostí, vedomostí a praktických skúseností.</p> <p>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.</p> <p>Naše výrobky, ako aj všetky obsiahnuté komodity sú priebežne monitorované, čím je zaručená konzistentná kvalita.</p> <p>Služba nášho technického poradenstva je k dispozícii na otázky týkajúce sa použitia, spracovania a prezentáciu našich výrobkov.</p> <p>Náš technický poradenský servis je Vám k dispozícii. Aktuálny stav technických listov nájdete na našej internetovej stránke.</p>