



SANIER - Porenausgleichputz 208

Vyrovnávacia sanačná omietka

Oblast' použitia:	Vyrovnávacia a/alebo zjednocujúca omietka k ukladaniu solí. Omietka s veľkým obsahom pôrov pre použitie pri vysokom zaťažení soľami. Spĺňa požiadavky WTA. Na sanáciu vlhkého a soľami zaťaženého muriva do vonkajšieho aj vnútorného prostredia. Do starých aj nových priestorov na steny zaťažené silhou vlhkosťou (pivnice, práčovne atď.). Pri vysokej a/alebo extrémnej vlhkosti spracováva dvojvrstvovým sanačným systémom {Marke} RS2.
--------------------------	---

Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">Vysoká difúzna priepustnosťBrzdiaci voduVysoká schopnosť akumulácie solíDobré strojové spracovanieVýborné spracovanie.
--------------------	--

Spracovanie:	
---------------------	--

Technické údaje	
Číslo výrobku	2000022259
Druh obalu	
Množstvo v balení	30 kg/balenie
Množstvo na palete	42 kusov/paleta
Zrnitosť	0 - 3 mm
Spotreba	cca 1,2 kg/m ² /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 _c 0
Protokol o skúške	WTA

Materiálové zloženie:	<ul style="list-style-type: none">CementDolomitické vápnoKvalitný vápencový piesokLahké prísady - minerálnePrísady na zlepšenie spracovateľnostiPrevzdušňovacia prísadaMinerálny
------------------------------	--

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 otíť do cca 1,5 m nad viditeľnú hranicu poškodenia prípadne vlhkosti, škáry vyškrabáť 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

Vyrovnávacia sanačná omietka

Príprava výrobku:	Pri ručnom spracovaní: obsah vreca zmiešať s odporúčaným množstvom vody (pitná alebo podľa STN EN 1008) a premiešať elektrickým miešadlom počas 2 minút, kontinuálou 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.
Spracovanie:	Pri extrémnom zaťažení muriva škodlivými soľami a presolení nanesenej omietky sa odporúča omietku kompletnie odstrániť a znova naniesť. Odstránenú omietku odstrániť z podlahy. Tým bude veľká časť soľami zaťaženého muriva odstránená a životnosť a účinnosť sanácie zvýšená. Strojové spracovanie: nanášanie je možné všetkými bežnými omietacími strojmi. Následne sa nanesená 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. Maximálna celková hrúbka vrsty sanačných omietok je 40 mm. Pri väčších vrstvách je nutné použiť vyrovnávaciu sanačnú omietku SANIER-Porenausgleichsputz 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.
Pokyny k spracovaniu:	Čerstvú maltu spracovať do 2 hod. od namiešania.
Zvlášť dôležité:	Pri aplikácii omietok odporúčame dodržiavať pokyny a zásady uvedené v STN EN 13914-1 (2). V prípade potreby žiadajte našu technickú a poradenskú službu.
Kvalita:	Produkt podlieha pravidelnej kontrole vo vlastnom laboratóriu a zároveň pravidelnej kontrole v nezávislých štátnych skúšobniach.
Balenie:	V papierových vreciach alebo voľne ložené v silách.
Skladovanie:	Skladovať v suchu a chlade na drevených paletách. Pri skladovaní je nutné chrániť pred pôsobením vody a vysokou relatívnu vlhkosťou vzduchu (max. 65 %).
Dĺžka skladovania:	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.
Všeobecné informácie:	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. Náš technický poradenský servis je Vám k dispozícii. Aktuálny stav technických listov nájdete na našej internetovej stránke.