



HASIT 209 SANIER - Wandputz

Jednovrstvová 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
- Výborné spracovanie.

Spracovanie:



| Technické údaje | |
|---|---|
| Číslo výrobku | 2000953613 |
| Druh obalu | |
| Množstvo v balení | 30 kg/balenie |
| Množstvo na palete | 42 kusov/paleta |
| Zrornosť | 0 - 1 mm |
| Spotreba | cca 12 kg/m ² /cm |
| Poznámka k spotrebe | Údaje o spotrebe sú orientačné a závisia od podkladu a technológie spracovania. |
| Spotreba vody | cca 7 l/vrece |
| Hrúbka vrstvy | max. 30 mm |
| Minimálna hrúbka omietky | 20 mm |
| Tepelná vodivosť λ 10, dry (STN EN 1745:2002) | ≤ 0,38 W/mK (Tabuľková hodnota) pre P=50% |
| Tepelná vodivosť λ 10, dry (STN EN 1745:2002) | ≤ 0,42 W/mK (Tabuľková hodnota) pre P=90% |
| Kapilárna nasiakavosť (EN 998-1) | > 0,3 kg/m ² /24 h |
| Reakcia na oheň | A1 |
| Trieda malty (EN 998-1) | R |
| Trieda malty (EN 998-1) | CS II |
| 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).



HASIT 209 SANIER - Wandputz

Jednovrstvová sanačná omietka

| | |
|------------------------------|---|
| Príprava podkladu: | Starú omietku otlčiť do cca 1,5 m nad viditeľnú hranicu poškodenia prípadne vlhkosti, 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. Podklad primerane navlhčiť podľa druhu a nasiakavosti, aby vznikol matne vlhký vzhľad. |
| Príprava výrobu: | 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. 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 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. Následne sa nanosená omietka rovnomerne stiahne latou. Nutný čas zretia pred následným nanášaním je 1mm hrúbky omietky/1 deň. Nanosenú jadrovú omietku s pórmí prejsť nerezovým zubovým hladítkom. 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. |
| Kvalita: | Produkt sa kontinuálne kontroluje v laboratóriu. Vo výrobe je zavedený certifikovaný systém riadenia kvality podľa EN ISO 9001:2000. |
| Balenie: | V papierových vreciach odolných voči vlhkosti. |
| Skladovanie: | Skladovať v suchu a chlade na drevených paletách. Pri skladovaní je nutné chrániť pred pôsobením vody a vysokou relatívnou 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. |