

TECHNICKÝ LIST

RÖFIX Antisalz

Špeciálny sanačný penetračný náter



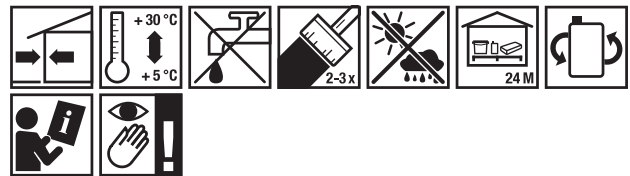
Oblasť použitia

Základný náter na murivo pred aplikáciou sanačných a omietkových vrstiev. Nepočíta sa za vrstvu omietkového systému. K úprave muriva so silným zaťažením síranmi a chloridmi pred aplikáciou omietok (sanačných aj jadrových). Vhodný najmä v starých budovách, ale aj na murivo v novostavbách pred aplikáciou omietok. Prostriedok k úprave muriva pred sanáciou. Mení rýchlo rozpustné chloridy a sírany na mierne rozpustné a nerozpustné zlúčeniny. Nie je účinný na dusičnany.


Vlastnosti

- Redukcia škodlivých solí

Spracovanie



Technické údaje

| | |
|---------------------|---|
| Číslo tovaru | 2000956830 |
| Balenie |  |
| Množstvo v balení | 12 kg/balenie |
| Farba | svetlo zelený |
| Spotreba | cca. 0,8 kg/m ² |
| Poznámka k spotrebe | Údaje o spotrebe sú orientačné a závisia od podkladu a technológie spracovania. Spotrebované množstvo závisí od vlastností podkladu a môže byť použité na samotný objekt iba po zhotovení skúšobnej vzorky. |
| Reakcia na oheň | žiadna vlastnosť podporujúca oheň |
| Hodnota pH | 2,5 |
| Teplota podkladu | 5-25 °C |

Materiálové zloženie

- Fosforečnan bárnatý
- Prísady na zlepšenie spracovateľnosti

RÖFIX Antisalz

Špeciálny sanačný penetračný náter

Podmienky spracovania

Počas aplikácie a schnutia musí byť teplota podkladu v rozmedzí +5 °C a +30 °C
Počas spracovania a tvrdenia materiálu, najmenej však tri dni, chráňte pred mrazom.

Príprava podkladu

Poškodené a napadnuté staré omietky odstrániť do výšky 1 m nad viditeľné poškodenie alebo zavlhnutie, vyškrabať škáry do hĺbky 2 cm, odstránené zvyšky okamžite odstrániť od sanovanej konštrukcie, čistý a suchý povrch nechať zaschnúť. Odstrániť voľné častice, prach, špinu, asphalt a pod. Vymeniť poškodené tehly. Škáry a chýbajúce časti vopred nahradiť alebo ošetriť s HASIT SANIER - Porenausgleichsputz 208 – Vyrovnávacía sanačná omietka s pórmí.

Pokyny k spracovaniu

Materiál z obalov, ktoré boli otvorené dlhšiu dobu nepoužívať, ani neprimiešavať do čerstvej zmesi. Po ukončení práce náradie ihneď umyť vodou. Antisalz nie je hydrofóbny, ale kyslý. V dôsledku toho Antisalz rozpúšťa aj zvyšky vápna a maltového prachu z povrchu muriva a vytvára stabilné vápenaté zlúčeniny na hranách kameňa. Toto všetko sa môže odstrániť.

Spracovanie

RÖFIX Antisalz je závislý od pórovitosti stien, niekoľkokrát naniesť metódou mokrý do mokrého neriedený na celú plochu. Až 6 operácií je možné a užitočné. Ochranná funkcia proti soliam sa prejaví až po dobe minimálne 12 hodín, potom môže byť plocha osušená a je možné začať s ďalšou aplikáciou povrchového systému. Nenatierané plochy je nutné chrániť proti postriekaniu zakrytím (dlažba, obklady, okná atď.), poprípade ihneď za mokra očistiť. Pracovať mokrý do mokrého, aby nedošlo k usadeninám.

Skladovanie

Skladovať v chlade. Chrániť pred mrazom.
Skladovateľnosť minimálne 24 mesiacov.

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. Aktuálny stav technických listov je k dispozícii na našich webových stránkach. Podrobné bezpečnostné pokyny nájdete v našich samostatných kartách bezpečnostných údajov. Tieto karty bezpečnostných údajov je potrebné si pred použitím prečítať. Všetky technické údaje uvedené v tomto technickom liste boli stanovené v laboratórnych podmienkach.