

SAN-V

Sanační postřik, součást sanačního systému quicksan, zař. dle WTA

Síranům odolná, suchá omítková směs určená k přednástřiku ploch. Pro ruční zpracování. Na vlhké a solemi zatěžované zdivo všech typů. Pro použití ve vnějším i vnitřním prostředí. Malta dle EN 998-1 splňující kvalitativní zařazení CS IV. Splňuje požadavky směrnice WTA 2-9-04.

Omítková směs splňuje podmínky směrnice EU 2003/53/ES o nebezpečných látkách (obsahu Cr⁶⁺).

Artikl:
08810 9



TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|-------------------------|--|
| Zařazení dle EN 998-1: | GP CS IV, |
| Čas míchání: | cca 2-3 min |
| Zrnitost: | 0-4 mm |
| Záměsová voda: | cca 5l /30kg pytel |
| Zpracovatelnost: | cca 2-3 hodiny v závislosti na okolní teplotě a vlhkosti |
| Teplota při zpracování: | nad + 5°C, do +30°C |
| Barva: | cementově šedá |

VLASTNOSTI

Dobrá přilnavost k podkladu.
Lehké zpracování.
K použití ve vnějším i vnitřním prostředí.
Přednástřík různých typů zdiva zatíženého vlhkostí a solemi.
Zvyšuje přídržnost následující vrstvy sanačního omítky.
Neomezuje paropropustnost.
Odolnost vůči síranům.
Minerální
Nenanášet plnoplošně, (jen síťovitě, pokrytí max 50% plochy).
Systémový produkt v sanačním systému **quicksan**.

SLOŽENÍ

Síranovzdorný cement, tříděné písky, chemické přísady pro zlepšení vlastností.

ZPRACOVÁNÍ

Obsah pytle 30 kg promíchejte nízkootáčkovým míchadlem (max. 500 ot./min.) do konzistence vhodné pro zpracování postřikem, s cca 5l čisté vody. Záměsová voda musí odpovídat EN 1008. Pro strojní zpracování je vhodná kontinuální míchačka

Namíchanou směs nanášejte na připravený podklad síťovitě tak, aby bylo pokryto cca 50% plochy. Pouze u ploch zdiva z kamene lze postřik nanášet celoplošně. Postřik však nesmí tvořit souvislý povlak a povrch zdiva musí „prosvítat“ nanesenou vrstvou. Správně nanesený postřik musí mít velmi hrubý povrch.

Po dokončení úpravy povrchu postřikem, je potřeba nechat tuto plochu dostatečně vyžrát a vyschnout před nanášením další vrstvy sanačního omítky, a to min 1 den. Tato doba je ovlivňována klimatickými podmínkami. Při vysokém zatížení zdiva sírany je třeba nanést následnou první vrstvu (SAN1/SAN4) jako ochrannou funkční vrstvu v minimální tloušťce 15mm (viz technické listy SAN1/SAN4).

Dodatečné přidávání písku, pojiv, různých přísad nebo jiných látek je nepřijatelné.

Nedoporučujeme zpracování při teplotách vzduchu, podkladu nebo zpracovávaných materiálů nižších než + 5°C a vyšších jak + 30°C.

Čerstvý postřik je nutné chránit před nepříznivými klimatickými podmínkami, zejména před rychlým vysušením, vysokými nebo nízkými teplotami, před působením deště, větru, mrazu a přímého slunečního záření.

PODKLAD

Podklad pro nanášení musí být předem důkladně připraven. Starou omítku cca 80 – 100cm nad viditelnou, nebo průzkumem stanovenou, solemi poškozenou plochu osekát. Spáry zdiva proškrábat do hloubky 2-3 cm. Poškozené, nebo chybějící kusy cihel (kamenů) nahradit. Vzniklou suť je nutné denně odstranit z blízkosti sanovaného zdiva vhodným způsobem. Zabráni se tak možnému opětovnému transportu solí zpět do zdiva. Tato suť se nesmí použít jako zásyp, navážka, nebo jiným způsobem ji ukládat v blízkém okolí stavby. Silně savé podklady je nutné předem navlhčit. Podklad musí být čistý, zbavený volných částic prachu, výkvětů, starých nátěrů nebo jiných nesoudržných vrstev, mastnot a jiných separačních prostředků.

Důležitá informace:

Funkce sanačního systému je možné plně využít, je-li odstraněna příčina průniku vlhkosti do konstrukce. Proto doporučujeme provedení průzkumu předem a zpracování návrhu celkového řešení sanace. Sanační omítky nenahrazují žádnou funkční hydroizolaci a nemají těsnící účinek. Při úpravě povrchové vrstvy sanačního omítky je nutné použít jen takové materiály, které neomezí průnik par, nebo jiným způsobem systém neuzavřou.

SPOTŘEBA

Spotřeba je ovlivněna kvalitou podkladu a krycí plochou nanášené vrstvy.

Orientačně je spotřeba cca 3,75-4kg suché směsi na 1m² při krytí vrstvou síťovitě cca 50% plochy. Z 30kg pytle lze takto upravit cca 8m² omítané plochy.

Vydatnost směsi je cca 17,5 l mokré malty /30kg pytel

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

V suchu na dřevěných EURO paletách. Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu výrobku.

Dodává se v papírových pytlích (s PE vložkou) o hmotnosti 30 kg.

OCHRANA ZDRAVÍ - PRVNÍ POMOC

Tento výrobek obsahuje cement . S vlhkostí reaguje zásaditě. Maltová směs dráždí kůži a oči. Představuje nebezpečí senzibilizace při styku s kůží. Nevdechujte prach. Zamezte kontaktu s kůží a s očima.

Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a v případě potřeby i ochranné brýle či obličejový štít.

Osobní pracovní ochranné prostředky musí být udržovány v použitelném stavu a poškozené je třeba ihned vyměnit.

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před pracovní přestávkou a po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem a potom pokožku ošetřete reparačním krémem.

Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí je vymývejte 10 - 15 minut velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody.

Ve všech vážnějších případech poškození zdraví a při zasažení očí a požití vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí tento technický list.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

POZNÁMKA

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 20°C, relativní vlhkost vzduchu 60%), Na jejich odchylku na stavbě je potřeba brát ohled z důvodu ovlivňování vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace **nezahrnují** všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme v případě významných odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technickou poradenskou pomoc.

Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií.

Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

Technický list vydal:

quick – mix k.s.

Vinohradská 82

618 00 Brno

Tel.: 515 500 819

Fax: 548 216 657

www.quick-mix.cz

Info@quick-mix.cz