

SAN-V

Sanační postřik dle WTA 2-9-04

Minerální sanační postřik (špric) pod následné vrstvy sanačních omítek

Normální omítková malta GP CS IV dle ČSN EN 998-1

- Odolnost proti sulfátům
- Barevný odstín: šedá



Aplikace

- Postřik / podhoz pod sanační a sanační vyrovnávací omítky
- Vhodný pro vlhké a zasolené zdivo

Vlastnosti

- Minerální
- Zlepšuje vazbu mezi podkladem a následnou sanační omítkou
- Bez negativního vlivu na propustnost pro vodní páru
- Snadné zpracování
- Dobrá přilnavost k podkladu
- Pro strojní i ruční zpracování

Složení

- Cement odolný sulfátům dle ČSN EN 197-1
- Odstupňovaná velikost zrna kameniva podle ČSN EN 12620
- Aditiva pro řízení a zlepšení zpracovatelských a produktových vlastností

Podklad

Obecně

- Zdivo všeho druhu, cihlové, kamenné, kombinované
- Zdivo vlhké a zasolené

Vlastnosti / kontroly

- Podklad musí být nosný, čistý a zbavený zbytků a vrstev snižujících přídržnost.
- Při posouzení podkladu omítky je nutné dodržet VOB/C DIN 18350, oddíl 3, ČSN EN 13914-1/13914-2 a normu pro omítky DIN 18550-1/18550-2.

Příprava

- Staré, zasolené omítky je nutné odstranit minimálně do výšky 80 až 100 cm nad viditelnou nebo průzkumem stanovenou zónu zasolení, a to až na zdivo.
- Spáry ve zdivu je nutné vyškrábat do hloubky cca 2-3 cm.
- Poškozené cihly je nutné vyměnit nebo doplnit.
- Nedostatečně nosné omítky, povlaky nebo solné výkvěty musí být úplně odstraněny
- Zdivo důkladně očistit a odstranit prach.
- Odstraněné omítky ihned odstranit z dosahu stavby.
- Silně nasávkavé podklady je nutné včas předem navlhčit.

SAN-V

Sanační postřik dle WTA 2-9-04

Zpracování

Teplota

- Nezpracovávat a nenechávat zrát za teploty vzduchu, materiálu a podkladu pod +5 °C, v případě, že se očekává mráz, při teplotách nad +30 °C. Nevystavovat přímému slunečnímu záření, silnému působení větru, dešti, nenanášet na silně zahřáté podklady.

Míchání / příprava / úprava

- Zpracovatelný ručně a běžnými omítacími stroji.
- Při strojním zpracování přítok vody nastavit na konzistenci způsobitou pro zpracování (dle typu stroje).
- Při ručním míchání dát do čisté nádoby nejprve množství vody uvedené v technických údajích a do ní nasypat suchou maltu. Použít čistou vodovodní vodu.
- Nemíchat s jinými produkty nebo cizími látkami.

Nanášení

- Postřik nanášet křížově tak, aby se vytvořil drsný povrch, se stupněm krytí plochy cca 50 - 60 % (polokrycí).

Doba zpracovatelnosti

- Cca 2-3 hodiny dle podmínek.
- Časové údaje se vztahují na +20 °C a 65% relativní vlhkost vzduchu.

Uschnutí / vytvrzení

- Technologická přestávka dle teploty a povětrnostních podmínek minimálně 1 den.
- Při nepříznivých povětrnostních podmínkách (např. větrem hnaná srážková voda, silné působení slunce nebo větru, mráz) je nutné přijmout vhodná ochranná opatření, zejména pro plochy s čerstvě naneseným postřikem.

Následné vrstvy / přepracovatelnost

- Další nanášení sanačních omítek dle směrnice WTA 2-9-04. Dodržujte technický list příslušného produktu nebo zpracovaný sanační návrh, vztažený ke konkrétnímu objektu.

Čištění nářadí

- Nářadí a přístroje je nutné ihned po použití omýt vodou.

Upozornění

- Je nutné pečlivě zakrýt všechny přilehlé plochy a konstrukční díly (např. okna, parapety atd.). Znečištění ihned omýt vodou.
- Je nutné dodržovat doporučení a směrnice pro sanační omítky.
- Stavební suť z blízkosti staveniště je nutné denně likvidovat, aby se zabránilo zpětnému pronikání soli.

Forma dodání

- 30 kg/pytel

Skladování

- Pytlované zboží skladovat na paletách v suchém prostředí, přiměřeným způsobem.
- V uzavřeném originálním obalu skladovat minimálně 12 měsíců od data výroby.

Spotřeba / vydatnost

- Spotřeba: cca 4 kg/m² (polokrycí)

Technické údaje

Typ produktu	normální omítková malta GP
Kategorie	CS IV
Velikost zrna	0-4 mm
Potřeba vody	cca 5,0 l/pytel
Objemová hmotnost v suchém stavu	cca 1,7 kg/cm ³
Pevnost v tlaku	≥ 6,0 N/mm ²
Přidrženost v tahu	≥ 0,08 N/mm ²
Kapilární absorpce vody	W:1 podle EN 998-1
Propustnost pro vodní páru μ	15/35 (tabulková hodnota EN 1745)
Tepelná vodivost λ	≤ 0,82 W/(mK)

U veškerých údajů se jedná o průměrné hodnoty, zjištěné za laboratorních podmínek podle příslušných zkušebních norem a pokusných aplikací. Odchytky za praktických podmínek jsou možné.

SAN-V

Sanační postřik dle WTA 2-9-04

Bezpečnostní pokyny a pokyny k likvidaci

Bezpečnost

- Produkt reaguje s vodou silně alkalicky. Proto je nutné chránit oči a kůži. Při styku s kůží zásadně opláchnout vodou. Při styku s očima neprodleně vyhledat lékaře.
- Další pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

GISCODE

- ZP1 (produkt obsahuje cement, s nízkým podílem chromu)

Likvidace

- Likvidace v souladu s úředními předpisy.
- Vyprázdněné nádoby beze zbytků odevzdat k recyklaci.
- Zbytky materiálu mohou být zlikvidovány podle Nařízení o odpadech s kódem odpadu 17 01 01 (Beton) nebo 10 13 14 (Odpadní beton a betonový kal).

Všeobecné pokyny

Údaje v tomto prospektu představují pouze obecná doporučení. Pokud se vyskytly otázky ke konkrétnímu případu aplikace, obraťte se prosím na naše příslušné technické prodejní poradce. Sanační omítky WTA nenahrazují hydroizolaci stavebního díla. WTA je Vědeckotechnická společnost pro sanace staveb a péči o památky (*Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e. V.*). Všechny údaje vycházejí z našich momentálních znalostí a zkušeností a vztahují se na profesionální aplikaci a obvyklý účel použití. Všechny údaje jsou nezávazné a uživatele nezbavují povinnosti vlastní kontroly vhodnosti produktu pro plánovaný účel aplikace. Záruka obecné platnosti všech údajů je vzhledem k různým povětrnostním podmínkám, podmínkám při zpracování a v objektu vyloučena. Změny v rámci produktového a aplikačně technického dalšího vývoje zůstávají vyhrazeny. Je nutné dodržet obecná pravidla techniky staveb, platné normy a směrnice, technické směrnice pro zpracování. S vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí vydání svou platnost. Nejaktuálnější informace najdete na naší internetové stránce www.quick-mix.cz