

weber.san podhoz

podkladní postřík pro sanační omítkový systém



definice výrobku

Suchá omítková směs určená pro podkladní postřík pod sanační omítky, pro ruční zpracování.

složení

Hmota na bázi anorganických pojiv, plniv a modifikujících přísad. **Weber.san podhoz** splňuje požadavky na podhoz podle směrnice WTA 2-9-04 čl. 4.1.

barva

Šedá.

princip účinnosti

Vytvoří rovnoměrně nasávkavý podklad. Je paropropustný, nevytvářející zábranu vlhkosti. Slouží jako adhezí mústek mezi starým podkladem a novou vrstvou sanační omítky.

všeobecné požadavky na podklad

Původní vlhká zasolená omítky se odstraní s přesahem minimálně 1 m nad viditelnou hranici vlhkosti nebo průzkumem vymezenou zónu poškození. Spáry ve zdivu se vyškábou do hloubky 2 cm, rozpadlé zdivo se odstraní. Okopaný materiál odstranit z pracovní zóny. Vzniklé velké nerovnosti nebo otvory vyčistit a vyspravit touto maltou nebo vyzdít. Nakonec je nutné celou plochu, která má být opatřena podkladním postříkem, mechanicky očistit (např. ocel. kartáčem). Před vlastní aplikací sanačního postříku je nutné plochu navlhčit čistou vodou.

zpracování

Postřík se rozmíchá v samospádové míchačce do obvyklé konzistence s čistou vodou, cca 4,5 l na 25 kg pytel, po dobu 6–8 min. Omítku je možné rovněž míchat vrtačkou s nástavcem pomalými otáčkami po dobu cca 2 min. Postřík se nanáší síťovitě 50–60 % plochy nebo celoplošně. Podhoz nesmí překročit tloušťku vrstvy 5 mm. Spotřeba při celoplošném postříku tl. 5 mm cca 7 kg/m². Postřík se nechá minimálně 24 hod. vyzrát. Před aplikací vyrovnávací, resp. sanační omítky, doporučujeme postřík navlhčit. Teplota ovzduší při aplikaci musí být od +5 °C do +26 °C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C. Čerstvě nanášené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla (slunečního svitu), srážkové vlhkosti a průvanu. Doporučení: před zahájením sanačních prací doporučujeme kontaktovat našeho technického obchodního zástupce a konzultovat postup zpracování a aplikace sanačních omítek.

nářadí

Míchačka, zednická lžice, vrtačka s nástavcem.

čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

CE parametry

CE	Referenční norma: EN 1504-3
	Rok: 09
	Saint-Gobain Weber Terranova, Radiová ul. 3, 102 00 Praha 10
	obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití
weber.san podhoz	
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	W0
Propustnost vodních pár	$\mu = \max. 20$
Přidržitost	min. 0,3 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,91 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	10 cyklů
Pevnost v tlaku	CS IV
Hl. vniknutí vody po zkoušce absorpce vody po 1 hod.	min. 5 mm
Hl. vniknutí vody po zkoušce absorpce vody po 24 hod.	tl. zkuš. tělesa

upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích. U zpracovatelů se předpokládají všeobecné znalosti o aplikaci sanačních systémů.

bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

! nejdůležitější vlastnosti

- odpuzuje vodu
- odolný nižšímu obsahu solí
- propouští vodní páru
- pro vnitřní i vnější použití



aplikace

Původní vlhká a zasolená omítka se odstraní s přesahem minimálně 1 m nad hranici vlhkosti. Spáry ve zdivu se vyškrábou, houbovité a rozpadlé zdivo se odstraní. Okopany materiál ihned odstranit z pracovní zóny. Vzniklé otvory očistit a znovu vyzdít. Nakonec je nutné celou plochu, která má být opatřena podkladním podhosem, očistit důkladně kartáčem.

Postřík se rozmíchá v samospádové míchačce do obvyklé konzistence s čistou vodou, (cca 4,5 l na 25 kg pytel), po dobu 6–8 minut. Omítku je možné rovněž míchat vrtačkou s nástavcem pomalými otáčkami po dobu cca 2 min.

Nahazování se provádí na předem zvlhčený podklad ostrým náhozem zednickou lžící. Postřík se nanáší síťovitě 50–60 % plochy nebo celoplošně. Podhoz nesmí překročit tloušťku vrstvy 5 mm.

Pro správnou funkci sanačních opatření, jak aktivních tak pasivních, je nutná konzultace s odborníky zabývajícími se touto problematikou. Volejte našim technickým poradcům.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.san podhoz	7 kg/1 m ²	SAZ800

použití

Jako podhoz pro sanační omítkový systém **weber.san mono**, **weber.san WTA**, **weber.san super** Na vlhké zdivo z různých stavebních materiálů pro vnitřní a vnější použití

balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

skladování

6 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.

systémové výrobky

název	číslo výrobku
weber.san mono	SAZ850
weber.san 600 – jemná štuková omítka	R600
weber.san sanační WTA	SAZ820
weber.san vyrovnávací WTA	SAZ810
weber.san super	SAZ860

