



definice výrobku

Suchá omítková směs určená na sanace vlhkého zdiva, pro ruční zpracování.

složení

Hmota na bázi anorganických pojiv a plniv, modifikujících přísad.

princip účinnosti

Omítka je vhodná pro omítání vlhkého zdiva. Vlhkost vystupující ze zdiva se ve vrstvě omítky změní ve vodní páru a ta dále vystupuje z omítky do volného prostoru.

všeobecné požadavky na podklad

Původní vlhká omítka se odstraní s přesahem minimálně 1 m nad viditelnou hranici vlhkosti. Spáry ve zdivu se vyškrábou 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 sanační omítkou, mechanicky očistit (např. ocel. kartáčem). Očištěná plocha se navlhčí, počká se až zmizí vodní film. Pro lepší a pohodlnější aplikaci doporučujeme nanést postřík **weber.san podhoz**. Tloušťka postříku je max. 0,5 cm.

zpracování

Sanační omítka se rozmíchá v samospádové míchačce, cca 3,6 l čisté vody na 25 kg pytel, míchat do homogenní konzistence po dobu 6 až 8 minut. Omítku je možné rovněž míchat vrtačkou s nástavcem pomalými otáčkami po dobu cca 3 min. Omítka se aplikuje v tloušťce 2 cm. Povrch omítky se strhne latí, v žádném případě se nesmí zahladit tak, aby její povrch byl uhlazený. Je-li nutné aplikovat více vrstev sanační omítky, pro dosažení vzájemného propojení s následující vrstvou je nutno povrch zdrsňit (např. ocelovým škrabákem nebo kartáčem). Druhá vrstva se aplikuje na předchozí vrstvu nejdříve druhý den. Následné nanášení dekorační vrstvy se aplikuje po vyzrání sanační omítky (1 mm omítky 1 den zrání). V méně náročných prostorách na estetický vzhled povrchu (garáže, sklepní prostory) může sanační omítka tvořit finální povrchovou vrstvu. V případě náročného požadavku na estetický vzhled povrchu sanované plochy se po vyzrání omítky aplikuje vhodná dekorační vrstva. 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. Na exteriérové straně musí být omítka oddělena od vodorovné plochy (terén, podlaha), aby se zabránilo vztlání vlhkosti v omítkové vrstvě. Doporučení: před zahájením sanačních prací doporučujeme kontaktovat našeho technického obchodního zástupce a konzultovat postup zpracování a aplikace sanační omítky.

nářadí

Míchačka, zednická lžíce, vrtačka s nástavcem, lať, ocelový škrabák.

čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

CE parametry

	Referenční norma: EN 998-1
	Rok: 05
	Saint-Gobain Weber Terranova, Radiová ul. 3, 102 00 Praha 10
	sanační malta (R)
weber.san mono	
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody (kg/m ² po 24 hod)min.	0,3
Penetrace vody po zkoušce kapilární absorpce	max. 5 mm
Propustnost vodních par	μ = max. 15
Přidržitost	min. 0,2 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,54 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	10 cyklů
Pevnost v tlaku	CS II
Obsah vzduchových pórů	min. 25 %

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
- propouští vodní páru
- pro vnitřní i vnější použití
- pro ruční zpracování



aplikace

Sanační omítka **weber.san mono** se nahazuje na předem nahozený postřík **weber.san podhoz**.

Sanační omítka se rozmíchá v samospádové míchačce, cca 3,6 l na 25 kg pytel, míchat do homogenní konzistence po dobu 6 až 8 minut. Omítku je možné rovněž míchat vrtačkou s nástavcem pomalými otáčkami po dobu cca 3 min.

Omítka se aplikuje v tloušťce 2 cm. Povrch omítky se strhne latí, v žádném případě se nesmí zahladit. Je-li nutné aplikovat více vrstev sanační omítky pro dosažení vzájemného propojení s následující vrstvou, je nutno povrch zdrsňit.

Následné nanášení dekorativní vrstvy se aplikuje po vyzrání sanační omítky (1 mm omítky 1 den zrání).

Nemá-li být účinek sanační omítky negativně ovlivňován, smějí být na venkovní plochy k vytváření struktury a barevného provedení použity pouze minerální, silikátová nebo silikonová omítka 1–1,5 mm bez penetrace, silikátové, silikonové nátěry nebo nátěr **redis F**. V interiéru použijeme **kerasil** bez penetrace. Před nanášením musí být sanační omítka dobře zatvrdlá a celkově vyschlá.

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 mono	31 kg/1 m ² /2 cm vrstva	SAZ850

použití

Jako sanační omítka systému sanačních omítek **weber.san mono** na vlhké a mírně zasolené zdivo z různých stavebních materiálů pro vnitřní i vnější použití.

barva

Vyrábí se v přírodní šedé barvě.

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	str.
weber.san podhoz SAZ800	428
weber.san 600 – jemná štuková omítka	438
weber.pas silikát – zrnitosti 1 – 1,5 mm	178
weber.pas silikon PLUS – zrnitosti 1 – 1,5 mm	186
weber.pas extraClean – zrnitosti 1 – 1,5 mm	184
weber.ton silikát – fasádní minerální nátěr	196
weber.ton micro V – fasádní silikonový nátěr	200
kerasil – vnitřní minerální nátěr	240