

sanační jádrová omítka



definice výrobku

Suchá omítková směs určená na sanaci vlhkého zdiva a zdiva zatíženého solnými výkvěty, pro ruční i strojní zpracování.

složení

Hmota na bázi anorganických pojiv, plniv a modifikujících přísad.

princip účinnosti

Omítka je vhodná pro omítání vlhkého a zasoleného 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.



nářadí

Míchačka, zednická lžice, vrtačka s nástavcem, omítkářská lat, vodováha, pryžové velké hladítko, kolečko, kladívko, provázek, vědro, ocelové skoby.



čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.



CE parametry

Referenční norma: EN 998-1	CE
Rok: 11	
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10	
obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	
weber.san super	
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	W2
Propustnost vodních pár	$\mu = \text{max. } 12$
Přidrženost	min. 0,3 N/m ²
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,36 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	NPD
Pevnost v tlaku	CS III
Konzistence	170 ± 5 mm*)
Obsah vzduchových pórů v čerstvé maltě	min. 25 % *)
Hl. vniknutí vody po zkoušce kapilární nasákavosti	max. 5 mm *)
Pórovitost	min. 40 % *)
Objemová hmotnost	1120 kg/m ³
Zrnitost	1,5 mm

*) požadavek směrnice WTA 2-2-91

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.



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



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



! Nejdůležitější vlastnosti

- odpuzuje vodu
- odolný vůči solím
- propouští vodní páru
- pro vnitřní i vnější použití
- pro ruční zpracování
- splňuje požadavky směrnice WTA 2-9-04
- nejrychlejší aplikace sanačních omítek



aplikace



Do míchačky nalijeme cca 3/4 potřebného množství čisté vody, poté směs omítky a po krátkém míchání zbývající množství vody. Míchat do homogenní konzistence po dobu 8 až 10 minut. Celkové potřebné množství vody je cca 5,2 l čisté vody na pytel 25 kg. Omítku je možno míchat unimixerem pomalými otáčkami cca 3 min.



Weber.san super se nahazuje na předem nahozenou první vrstvu v tloušťce 5–10 milimetrů vytvořenou z omítky **weber.san super**. Po nahození této vrstvy počkáme na její zavadnutí 2–24 hod. dle teploty a savosti. Při vysoké míře zasolení doporučujeme dodržet techn. přestávku 24 hod.



Minimální tloušťka následné vrstvy po postřiku musí být 10–15 mm tak, aby celková tloušťka dosahovala všude minimálně 20 mm. Optimální vrstva je 30 mm. Vrstvy nad 30 mm je nutné provádět tzv. vrstvením. Omítku nestlačovat!



Povrch druhé vrstvy omítky můžeme strhnout latí a upravit velkým pryžovým hladítkem. Sanační omítky se ukončí cca 20 mm nad terémem v celé tloušťce. Poznámka: Jednotlivé vrstvy je nutno aplikovat na sebe po zavadnutí předchozí vrstvy. Mezi vrstvami nesmí být delší přestávka než 24 hodin.



K docílení zvláště hladkého nátěrového podkladu se nanese 5 dní po dokončení druhé vrstvy, 3–4 mm silná vrstva jemné omítky **weber.san 600**.



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 omítky 1–1,5 mm bez penetrace, minerální silikátové, silikonové nátěry nebo **nátěr redis F**. V interiéru použijeme **kerasil** bez penetrace. Před nanášením musí být sanační omítky dobře zatvrdlé a celkově vyschlá (cca po 3 týdnech).

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.san super	20 kg/1 m ² /2 cm vrstva	SAZ 860
weber.san super strojní	20 kg/1 m ² /2 cm vrstva	SAZ 861

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

Použití

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

balení

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

osazení omítacího stroje pro strojní verzi:

Šnek a mantl UE8
Hadice vnitřní průměr 35 mm
Maltová dýza 12 mm
Míchací hřídel na sanace
Domíchávač

skladování

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

bezpečnost práce

Před započítím 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. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

systemové výrobky

název	str.
weber.san podhoz	506
weber.san 600 – jemná štuková omítky	518
weber.pas silikát – zrnitosti 1 – 1,5 mm	202
weber.pas silikon PLUS – zrnitosti 1 – 1,5 mm	200
weber.pas extraClean – zrnitosti 1 – 1,5 mm	194
weber.ton silikát – fasádní minerální nátěr	226
weber.ton micro V – fasádní silikonový nátěr	220
kerasil – vnitřní minerální nátěr	274