

SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA



Definice výrobku

Suchá omítková směs určená na sanace 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.

Osazení omítacího stroje pro strojní verzi:

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

Nářadí

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

Čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

Technická data

Objemová motnost.....max. 1 120 kg/m³
Zrnitost.....1,5 mm
Pevnost v tlaku.....CS III

CE parametry

	divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
	SAZ 810 025/2013-VII 11
	sanační malta (R)
Harmonizovaná technická specifikace	EN 998-1
Reakce na oheň	AI
Absorpce vody	W 2
Propustnost vodních par	$\mu = \text{max. } 12$
Přidržitost	0,3 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,36 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	10 cyklů
Třída pevnosti	CS III
Max. zrnitost	1,5 mm
Objemová hmotnost	1 050 kg/m ³

Požadavky směrnice WTA 2-2-91

Konzistence	170 ±5 mm
Obsah vzduchových pórů v čerstvé maltě	min. 20 %
Hloubka vniknutí vody po zk. kapilární nasákavosti	max. 5 mm
Pórovitost	min. 40 %

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.

Spotřeba

20 kg/1 m²/2 cm v rstva
Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

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

Skladování

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

Upozornění

Dodatečně 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 poznátcích. 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 použijte 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!



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 postříku 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 omítka se ukončí cca 20 mm nad terénem 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 omítka 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 omítka dobře zatvrdlá a celkově vyschlá (cca po 3 týdnech).



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



Č. výrobku SAZ 860
SAZ 861 (strojní)
Balení 25 kg



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

Systémové výrobky

weber.san podhoz	462
weber.san 600 – jemná štuková omítka	478
weber.pas silikát – zrnitosti 1 – 1,5 mm	162
weber.pas aquaBalance – zrnitosti 1 – 1,5 mm	154
weber.pas extraClean – zrnitosti 1 – 1,5 mm	158
weber.ton silikát – fasádní minerální nátěr	192
weber.ton micro V – fasádní silikonový nátěr	186
kerasil – vnitřní minerální nátěr	230