

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 zasořeného 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 1m nad viditelnou hranici vlhkosti. Spáry ve zdivu se vyškrábou do hloubky 2cm, 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 UEB
Hadice vnitřní průměr 35 mm
Maltová délka 12 mm
Míchací hřídel na sanace
Domíchávač

Nářadí

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

Čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očístí vodou.

Technická data

Objemová hmotnost.....max. 1020 kg/m³
Zrnitost.....1,5mm
Pevnost v tlaku.....CS III

Použití

Jako sanační omítka na vlhké a zasořené zdivo, nebo jako podhoz pro vybrané sanační omítkové systémy Weber.

Na zdivo cihelné, smíšené a kamenné. Pro vnitřní a vnější použití.

Spotřeba

20 kg/20 mm/m²

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

Balení

Ve 20 kg papírových obalech,
48 ks = 960 kg/paleta.

Skladování

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

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 nejzte, 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!

CE parametry

	divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8
	SAZ 860 043/2013 II
	obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití
Harmonizovaná technická specifikace	EN 998-1
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	Wc 2
Propustnost vodních par	μ = max. 12
Přidržnost	0,3 N/mm ²
FP	B
Teplná vodivost (tabulková hodnota, P=50%)	0,26 W/m.K
Trvanlivost	NPD

Aplikace



Do míchačky nalijeme cca 3/4 potřebného množství čisté vody, poté směs omítky a po krátkém míchání zbývajícím množstvím vody. Míchat do homogenní konzistence po dobu 8 až 10 minut. Celkové potřebné množství vody je cca 4,2l čisté vody na pytel 20kg. Omítku je možno míchat unimixerem pomalými otáčkami cca 3 min.



Webersan super se nahazuje na předem nahozenou první vrstvu v tloušťce 5–10 milimetrů vytvořenou z omítky **webersan super**. Po nahazení 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 teréнем 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 **webersan 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 (strojně)

Balení 

20 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

Systémové výrobky	str.
webersan 600 – jemná štuková omítka	466
weberpas silikát – zrnitost 1–1,5 mm	156
weberpas aquaBalance – zrnitost 1–1,5 mm	148
weberpas extraClean – zrnitost 1–1,5 mm	152
weberton silikát – fasádní minerální nátěr	190
weberton micro V – fasádní silikonový nátěr	184
kerasil – vnitřní minerální nátěr	229

