

## SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA



### Definice výrobku

Suchá omítková směs určená na sanace vlhkého zdí a zdi zatíženého solními výkvěty, pro ruční i strojní zpracování.

### Složení

Hmotna na bázi anorganických pojiv, plniv a modifi kujících příslad.

### Princip účinnosti

Omítka je vhodná pro omítání vlhkého a zasoleného zdí. Vlhkost vystupující ze zdi 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 zdiu se vyškrábou do hloubky 2 cm, rozpadlé zdi se odstraní. Okopany materiál odstranit z pracovní zóny. Vzniklé velké nerovnosti nebo otvory vyčistit a vypravit 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.

### Ozacení omítacího stroje pro strojní verzi:

Šnek a mantl UEB  
Hadice vnitřní průměr 35 mm  
Maltová dýza 12 mm  
Michačí hřídel na sanace  
Domíchávací

### Nářadí

Michačka, zednická lžíce, vrtačka s nástavcem, omítářská lat, vodováha, pryžové velké hladítka, kolečko, kladívko, provázek, vědro, ocelové sklo.

### Čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistit vodou.

### Technická data

Objemová hmotnost ..... max. 1120 kg/m<sup>3</sup>  
Zrnitost ..... 1,5 mm  
Pevnost v tlaku ..... CS III

### CE parametry



### Použití

Jako podlah pro sanační omítkový systém weber.san mono, webersan WTA, webersan super. Na vlhké zdi z různých stavebních materiálů pro vnitřní a vnější použití.

### Spotřeba

20 kg/1 m<sup>2</sup>/2 cm vrstva

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

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



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

### Bezpečnost práce

Před započetím 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!**

**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)

**EN 998-1**

A1

W 2

$\mu = \text{max. } 12$

0,3 N/mm<sup>2</sup>

B

0,36 W/mK

10 cyklů

CS III

1,5 mm

1 050 kg/m<sup>3</sup>

### Požadavky směrnice WTA 2-2-91

|  |           |
|--|-----------|
| Konzistence  | 170 ±5 mm |
| Obsah vzduchových pórů v čerstvě maltě             | min. 20 % |
| Hloubka vniknutí vody po zk. kapilární nasákovosti | max. 5 mm |
| Pórovitost   | min. 40 % |



## Aplikace



Do míchačky nalijeme cca 3/4 potřebného množství čisté vody, poté směs omítky a po krátkém míchání zbyvající množství vody. Míchat do homogenní konzistence po dobu 8 až 10 minut. Celkové potřebné množství vody je cca 5,2 l čisté vody na ptyel 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 – 4 hod, dle teploty a savosti. Při vysoké mříži 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 průjazvým 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.



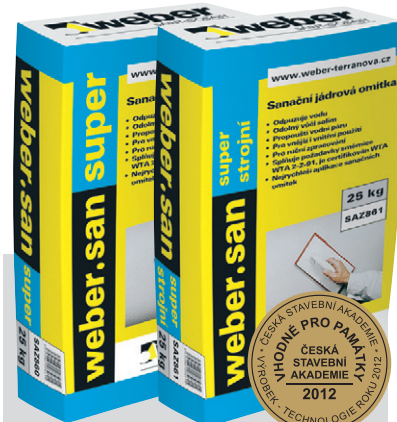
K docílení zvláště hladkého nátěrového podkladu se nanese 5 dní po dokončení druhé vrstvy, 3–4 mm silná vrstva jemné omítky **weber.san 600**.



Nemá-li být účinek sanační omítky negativně ovlivňován, smějí být na venkovní plochy k vytváření struktur a barevného provedení použity pouze minerální silikátová nebo silikonová omítka 1–1,5 mm bez penetrace, minerální silikátová, silikonové nátěry nebo nátěr **redis F**. V interiéru použijeme **kerasil** bez penetrace. Před nanášením musí být sanační omítka dobře zatvrzlá a celkově vyschlá (cca po 3 týdnech).



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



č. výrobku

SAZ 860

č. výrobku

SAZ 861 (strojní)

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

|  |            |
|--|------------|
| <b>weber.san podlah</b>                            | <b>462</b> |
| <b>weber.san 600</b> – jemná štuková omítka        | <b>478</b> |
| <b>weber.pas silikát</b> – zrnitost 1 – 1,5 mm     | <b>162</b> |
| <b>weber.pas aquaBalance</b> – zrnitost 1 – 1,5 mm | <b>154</b> |
| <b>weber.pas extraClean</b> – zrnitost 1 – 1,5 mm  | <b>158</b> |
| <b>weber.ton silikát</b> – fasádní minerální nátěr | <b>192</b> |
| <b>weberton micro V</b> – fasádní silikonový nátěr | <b>186</b> |
| <b>kerasil</b> – vnitřní minerální nátěr           | <b>230</b> |