

## SANAČNÍ OMÍTKA



### Definice výrobku

Průmyslově vyráběná suchá minerální malťová směs určená pro použití jako sanační omítka v omítkovém sanačním systému WTA, vhodná pro ruční i strojní zpracování.

### Složení

Cement, tříděné minerální příměsi, lehké minerální plnivo, přísady pro lepší zpracovatelnost. Spĺňuje požadavky směrnice WTA 2-9-04/D.

### Všeobecné podmínky

Veškeré práce spojené s aplikací se provádí za teplota vyšších než +5 °C (teplota vzduchu i konstrukce). Během vyzrávání omítky nesmí teplota klesnout pod bod mrazu. Použití nářadí je nutné ihned po ukončení prací řádně očistit vodou. Rovněž tak omítka zašpiněné plochy. Zašpiněný oděv se čistí čistou vodou.

### Zpracování

Smíchejte sanační omítku **weber.san sanační WTA** s cca 4,8 l čisté vody na jeden pytel. Matriál je vhodný pro strojní zpracování, např. pomocí mísících čerpadel s domíchávačem a provzdušňovacími šnekovými díly (např. provzdušňovací šnek D6-3 s upínacími úchyty). Minimální tloušťka vrstvy 20 mm (při jednovrstvém použití), maximální tloušťka vrstvy nemá překročit 30 mm. Je-li potřebná vyšší vrstva, nebo při vysokém zasolení, je nutné jako první vrstvu aplikovat základní porézní omítku **weber.san sanační WTA (SAZ 810)**. Povrch se opracovává podle požadavků následujících vrstev omítky.

Doba zpracování cca 20 minut. Doba tuhnutí sanační omítky 1 den na 1 mm vrstvy. Aby bylo zajištěno optimální vytvrzení, je třeba chránit čerstvě nanesenou omítku před příliš rychlým vysycháním.

### Nářadí

Zednická lžice, lat, hladítka, zednická šňůra, vodováha, unimixer nebo strojní omítka s provzdušňovacím ventilem, nebo kontinuální michačka s provzdušňovacím tubusem.

### Čištění

Nádoby a nářadí je nutné ihned po použití umýt vodou.

### Použití

Vhodná pro dlouhodobou sanaci vlněních fasád i vnitřních ploch. Pro svou nízkou kapilární vznělavost, dobrou propustnost a vysokou poréznost tvoří sanační omítka **weber.san sanační WTA** ideální podklad pro vrchní omítku, vhodnou pro sanační systém, např. **weber.san 600**. Sanační omítka **weber.san sanační WTA** smí být opatřena vhodným vrchním barevným nátěrem, přičemž nesmí být snížena difusní schopnost sanačního systému.

### Spotřeba

11 kg / 10 mm vrstva/m<sup>2</sup>

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

### Balení

Ve 20 kg papírových obalech.

### Skladování

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

### Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísladků 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 poznatkách. U zpracovatele 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 odpadu

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

**Do držování uvedených pokynů chráňte své zdraví a životní prostředí!**

### CE parametry



#### divize Weber

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.  
Počernická 272/96, 108 03 Praha 10

**SAZ 820**  
**021/2013-VII**  
**11**

sanační malta (R)

#### EN 998-1

A1

min. 0,3

max. 5 mm

$\mu = \text{max. } 15$

0,25 N/mm<sup>2</sup>

B

0,42 W/mK

10 cyklů

#### Harmonizovaná technická specifikace

#### Reakce na oheň

#### Absorpce vody

#### Penetrace vody po zkoušce kapilární absorbcie

#### Propustnost vodních pář

#### Přídržnost

#### FP

#### Tepelná vodivost (tabulková hodnota)

#### Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)



## Aplikace



Původní vlhká a zasolená omítka se odstraní s přesahem minimálně 1 m nad hranici vlhkosti. Spáry ve zdívě se vyškrábou, houbovitá a rozpadlá zdivo se odstraní. Okopaný materiál ihned odstraní z pracovní zóny. Vzniklé otvory očistit a znova vyzdíti. Nakonec je nutné celou plochu, která má být opatřena podkladním podhodem, očistit důkladně kartáčem.



Hmota se připraví postupným vmícháním jednoho pytla omítky do cca 4,8 l čisté vody pomocí unimixeru, kontinuální mísicího s provdůšňovacím tubusem, případně se nanáší pomocí strojní omítáky s provzdúšňovacím ventilom.



Vlastní sanační omítka se provádí po řádném vyschnutí předchozích vrstev. Při vysokých teplotách, větrném počasí je nutné omítku vlhčit.



Sanační omítka **weber.san sanační WTA** se nanáší v min. síle 20 mm (při prvním použití) a 10 mm při použití **weber.san vyrovnávací WTA**. Při větších vrstvách než 30 mm, se nanáší vícevrstvě, přičemž každá předchozí vrstva musí být řádně zdrsněna a vyschlá (viz technologie nanášení). Na závěr se stáhně a zarovná latí. Sanační omítkový systém se ukončí cca 2 cm nad terénem v celé tloušťce.



Po řádném vyschnutí, lze k docílení zvláště hladkého nátěrového podkladu, nanést 2–3 mm silnou vrstvu jemné omítky **weber.san 600**.



Nemá-li být účinek sanační omítky negativně ovlivňován, směř být na plochy sanačních omíttek k vytváření struktur a barevného provedení použity pouze minerální a silikátové, případně silikonové materiály bez penetrace. V interiéru použijeme **kerasil** bez penetrace. Před nanášením musí být san. omítka vytvrzlá a vyschlé (viz technologie provádění).



č. výrobku  
Balení

SAZ 820  
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

### Požadavky směrnice WTA 2-2-91

<b>Konzistence</b>	170 ± 5 mm
<b>Obsah vzduchových pórů v čerstvě maltě</b>	min. 25 %
<b>Hloubka vniknutí vody po zk. kapilární nasákovosti</b>	max. 5 mm
<b>Pórovitost</b>	min. 40 %
<b>Schopnost zadržovat vodu</b>	min. 85%
<b>Zpracovatelnost (po 15 min.)</b>	max. 30 mm
<b>Objemová hmotnost ztvrdlé malty</b>	max. 1 400 kg/m <sup>3</sup>
<b>Poměr pevnosti tlak/ohyb</b>	max 3
<b>Kapilární nasákovost po 24 hod.</b>	min. 0,3 kg/m <sup>2</sup>

### Systémové výrobky

<b>weber.san podhodz</b>	462
<b>weber.san vyrovnávací WTA</b>	466
<b>weber.san 600 – jemná štuková omítka</b>	478
<b>weber.pas silikát</b> – zrnitost 1 – 1,5 mm	162
<b>weber.pas aquaBalance</b> – zrnitost 1 – 1,5 mm	154
<b>weber.pas extraClean</b> – zrnitost 1 – 1,5 mm	158
<b>weber.ton silikát</b> – fasádní minerální nátěr	192
<b>weber.ton micro V</b> – fasádní silikonový nátěr	186
<b>kerasil</b> – vnitřní minerální nátěr	230