

sanační omítka



## definice výrobku

Průmyslově vyráběná suchá minerální maltová 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.

Splňuje požadavky směrnice WTA 2-9-04/D.

## všeobecné podmínky

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

## zpracování

Smíchejte sanační omítku **weber.san sanační WTA** s cca 4,7 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 vyrovávací WTA (SAZ 810)**. Povrch se opracovává podle požadavků následných vrstev omítky.

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

## nářadí

Zednická lžice, lať, hladítko, zednická šňůra, vodováha, unimixer nebo strojní omítačka s provzdušňovacím ventilem, nebo kontinuální míchačka s provzdušňovacím tubusem.

## čištění

Nádoby a nářadí je nutné ihned po použití umýt vodou.

## CE parametry

Referenční norma: EN 998-1		<b>CE</b>
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		
<b>weber.san sanační WTA</b>		
Reakce na oheň	A1	
Absorpce vody	W0	
Propustnost vodních par	$\mu = \text{max. } 12$	
Přidrženost	min. 0,25 N/mm <sup>2</sup>	
FP	B	
Tepelná vodivost (tab. hodnota)	0,42 W/m.K	
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	10 cyklů	
Pevnost v tlaku	CS II	
Konzistence	170 ± 5 mm <sup>*</sup> )	
Obsah vzduchových pórů v čerstvé maltě	min. 25 % <sup>*</sup> )	
Hl. vniknutí vody po zkoušce kapilární nasákavosti	max. 5 mm <sup>*</sup> )	
Pórovitost	min. 40 % <sup>*</sup> )	
Schopnost zadržovat vodu	min. 85% <sup>*</sup> )	
Zpracovatelnost (po 15 min.)	max 30 mm <sup>*</sup> )	
Objemová hmotnost ztvrdlé malty	max 1 400 kg/m <sup>3</sup> <sup>*</sup> )	
Poměr pevnosti tlak/ohyb	max 3 <sup>*</sup> )	
kapilární nasákavost po 24 hod.	min. 0,3 kg/m <sup>2</sup> <sup>*</sup> )	

<sup>\*</sup>) 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.



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 strojní i ruční zpracování
- splňuje požadavky směrnice WTA 2-9-04



## aplikace



Původní vlhká a zasolená omítka se odstraní s přesahem minimálně 1 m nad hranici vlhkosti. Spáry ve zdivu se vyškrobou, houbovitě a rozpadlé zdivo se odstraní. Okopaný materiál ihned odstranit z pracovní zóny. Vzniklé otvory očistit a znovu vyzdít. Nakonec je nutné celou plochu, která má být opatřena podkladním podhozem, očistit důkladně kartáčem.



Hmota se připraví postupným vmícháním jednoho pytle omítky do cca 4,7 l čisté vody pomocí umixeru, kontinuální míchače s provzdušňovacím tubusem, případně se nanáší pomocí strojní omítačky s provzdušňovacím ventilem.



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 1vrstevném použití) a 10 mm při použití **weber.san vyrovnávací WTA**. Při větších vrstvách než 30 mm, se nanáší vícevrstvě, přičemž každá předchozí musí být řádně zdrsněna a vyschlá (viz. technologie nanášení). Na závěr se stáhne 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, smějí být na plochy sanačních omítek 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. omítky vytvrdlé a vyschlé (viz. technologie provádění).

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.san sanační WTA	16 kg/20 mm vrstva/m <sup>2</sup>	SAZ 820

## použití

Vhodná pro dlouhodobou sanaci vlhkých ploch a míst se solnými výkvěty na vnějších fasádách i vnitřních plochách. Pro svou nízkou kapilární vztlakovost, dobrou paropropustnost 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.

## balení

Ve 25 kg papírových obalech.

## 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 nejzte, nepijte, nekuřte a používejte předepsanou ochrannou 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 vyrovnávací WTA	508
weber.san 600 – jemná štuková omítka	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

