

# weber.san vyrovnávací WTA

## podkladní sanační omítka



### definice výrobku

Suchá minerální maltová směs určená pro použití jako základní porézní omítka v systému sanačních omítek WTA, prášková.

### složení

Cement, tříděné minerální příměsi, lehké minerální plnivo, přísady pro lepší zpracovatelnost.

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

### všeobecné požadavky pro podklad

Podklad pro omítání musí být vyčištěný od prachu, výkvětů a uvolněných částí. Kontrola podkladu se provádí podle platných směrnic. Starou vlhkou omítku je třeba oklepat do vzdálenosti alespoň 1 m od okrajů vlhkých míst. Změklé, uvolněné nebo zpuchřelé části zdiva odstraňte. Původní zdivo vyčistěte a odpovídajícím způsobem dozděte. Nakonec vyškrábejte všechny spáry ve zdivu do hloubky cca 10–20 mm. Povrch zdiva případně ostříkejte pískem (bez přídavku vody).

Zdivo podhodte podkladovým postříkem **weber.san podhoz (SAZ 800)**. Podle druhu a nasákavosti podkladu a podle povětrnostních podmínek podklad navlhčete.

### zpracování

**Strojní:** lze zpracovávat omítacími stroji s provzdušňovacím ventilem, kontinuální míchačkou s provzdušňovacím tubusem.

**Ruční:** Obsah pytle důkladně promíchejte s cca 4,7 l čisté vody unimixerem. Základní porézní omítka **weber.san vyrovnávací WTA** se nanáší v tloušťce jedné vrstvy omítky 10–20 mm. Při celkové tloušťce omítky větší než 20 mm je nutné nanášet omítku ve více vrstvách. Ihned po nanesení povrch omítky zdrsňte koštětem. Další omítkovou vrstvu je možné nanést až po vytvrnutí, které trvá 1 den na 1 mm tloušťky omítky. Po vyschnutí podkladové omítky je nutné odstranit případně proniknuté soli suchou cestou (okartáčování, odsávání). Následně se nanese sanační omítka **weber.san sanační WTA** v minimální tloušťce vrstvy 10 mm. Aby se zajistilo optimální vytvrnutí, je třeba chránit čerstvě nanesenou omítku před příliš rychlým vysycháním.

### všeobecné podmínky

Veškeré práce spojené s aplikací se provádí za teplot vyšších než +5 °C (teplota vzduchu i konstrukce). Během vyzrání omítky nesmí teplota klesnout pod bod mrazu.

Použitá nářadí je nutné ihned po ukončení prací řádně očistit čistou vodou. Rovněž tak omítkou zašpiněné plochy. Zašpiněný oděv se čistí čistou vodou.

### nářadí

Zednická lžice, lať, hladítko, zednická šňůra, vodováha, míchačka.

### CE parametry

	Referenční norma: EN 998-1
	Rok: 05
	Saint-Gobain Weber Terranova, Radiová ul. 3, 102 00 Praha 10
	obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití
<b>weber.san vyrovnávací WTA</b>	
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	W0
Propustnost vodních pár	$\mu = \max. 18$
Přidržnost	min. 0,3 N/mm <sup>2</sup>
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,44 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	10 cyklů
Pevnost v tlaku	CS III
Konzistence	170 ±5 mm <sup>3</sup>
Obsah vzduchových pórů v čerstvé maltě	min. 20 % *
Hl. vniknutí vody po zkoušce kapilární nasákavosti	max. 5 mm *
Pórovitost	min. 40 % *

\*) 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.

### 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 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!**

## ! 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

Postřík **weber.san podhoz** házet síťovité do kříže s pokrytím cca. 50% plochy. Na tento postřík se nazazuje další z vrstev sanačního omítkového systému.

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

Sanační vyrovnávací omítka **weber.san vyrovnávací WTA** se nanáší minimálně 1 den po postříku.

Sanační podkladní omítka se nanáší ve vrstvě nejméně 10 mm, a závěrem se stáhne a zarovná latí. Sanační omítka se ukončí cca 2 cm nad terénem v celé tloušťce. Povrch se zdrsni koštětem. Po vyschnutí (1 mm/den) následuje vždy **weber.san sanační WTA** v min. síle 10 mm.

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

název	spotřeba	číslo výrobku
<b>weber.san vyrovnávací WTA</b>		<b>SAZ 810</b>
	16 kg/20 mm vrstva/m <sup>2</sup>	

### použití

Základní porézní omítka **weber.san vyrovnávací WTA** je součástí sanačního omítkového systému WTA. Základní porézní omítka **weber.san vyrovnávací WTA** slouží k zachycení solí při vysokém stupni zasolení podkladu a snižuje možnost prostupu uvolněných solí do následné vrstvy sanační omítky na fasádách a vnitřních plochách. Základní porézní omítka **weber.san vyrovnávací WTA** se rovněž používá k vyrovnání nerovností na vlhkém a zasoleném zdivu.

### balení

Ve 25 kg papírových obalech.

### skladování

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

### systémové výrobky

název	str.
<b>weber.san podhoz</b>	428
<b>weber.san sanační WTA</b>	432
<b>weber.san 600</b> – jemná štuková omítka	438
<b>weber.pas silikát</b> – zrnitosti 1 – 1,5 mm	178
<b>weber.pas silikon PLUS</b> – zrnitosti 1 – 1,5 mm	186
<b>weber.pas extraClean</b> – zrnitosti 1 – 1,5 mm	184
<b>weber.ton silikát</b> – fasádní minerální nátěr	196
<b>weber.ton micro V</b> – fasádní silikonový nátěr	200
<b>kerasil</b> – vnitřní minerální nátěr	240

