

## 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

## Definice výrobku

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

## Barva

Šedá.

## Složení

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

## Technická data

Sypná objemová hmotnost: 1640 kg/m<sup>3</sup>  
Objemová hmotnost ztvrdlé hmoty: 1470 kg/m<sup>3</sup>  
Množství záměsové vody: 4,7 l/25 kg  
Zpracovatelnost: 60 min.  
Velikost zrna: 2 mm

## Všeobecné požadavky na 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 vyškábejte 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.

## 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.

## Aplikace

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

Hmota se připraví postupným vmícháním jednoho pytle omítky do cca 4,7 l čisté vody pomocí unimixeru, nebo v kontinuální míchačce 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.

## Upozornění

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

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

## 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 zdrsnete koštětem. Další omítkovou vrstvu je možné nanést až po vytvrdnutí, 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 vytvrdnutí, je třeba chránit čerstvě nanesenou omítku před příliš rychlým vysycháním.

## Nářadí

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

## Čištění

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

## Spotřeba

16 kg/10 mm/m<sup>2</sup>

## Skladování

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

## Balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1 050 kg/paleta.

## CE parametry

CE		
1020	Reakce na oheň:	A1
Saint-Gobain Weber Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10	Absorpce vody:	W 0
SAZ 810	Propustnost vodních pár:	max. 18
025/2013	Přidržitost:	min 0,3 N/mm <sup>2</sup>
11	FP:	B
1020-CPD-020021622	Tepelná vodivost:	0,44 W/m.K (tabulková hodnota)
EN 998-1	Trvanlivost:	10 cyklů dle ČSN 72 2452
Obvyklá malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití		