

## Nejdůležitější vlastnosti

• Odpuzuje vodu • Odolná vůči solím • Propouští vodní páru • Pro vnitřní i vnější použití • Pro strojní i ruční zpracování • Splňuje požadavky směrnice WTA 2-9-04

## 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.

## Barva

Šedá.

## Použití

Kontaktní podhoz na vodotěsné stěrky jako např. **weber.tec 930**, **weber.tec 933**, **weber.tec superflex D2**, **weber.tec 824**, před aplikací sanačních omítek Weber a jako podhoz pod **weber-tec 934**.

## 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: 1670 kg/m<sup>3</sup>  
Objemová hmotnost ztvrdlé hmoty: 1420 kg/m<sup>3</sup>  
Množství záměsové vody: 4,7 l/25 kg  
Zpracovatelnost: 60 min.  
Velikost zrna: 2 mm

## Všeobecné požadavky na podklad

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 omítkou zašpiněné plochy. Zašpiněný oděv se čistí čistou vodou.

## Použití

Jako podhoz pro sanační omítkový systém **weber.san mono**, **weber.san WTA**, **weber.san super**. Na vlhké zdivo z různých stavebních materiálů pro vnitřní a vnější použití.

## Aplikace

Původní vlhká a zasolená omítka se odstraní s přesahem minimálně 1 m nad hranici vlhkosti. Spáry ve zdivu se vyškábou, 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 unimixeru, 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 1 vrstevém 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 zdrsňena 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, směji 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).

## 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.

## 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 mísičích čerpadel s domíchávačem a provzdušňovacími šnekovými díly (např. provzdušňovací šnek D6-3 s upínacími úchyty). Minimální tloušťka vrstvy 20 mm (při jednovrstevém 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 vyrovnávací 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.

## Spotřeba

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

## Skladování

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

## Balení

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

## CE parametry

CE		
1020	Reakce na oheň:	A1
divize Weber Saint-Gobain Weber Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10	Absorpce vody:	W 0
SAZ 820	Propustnost vodních pár:	max. 12
043/2013	Přidržitost:	min 0,25 N/mm <sup>2</sup>
11	FP:	B
1020-CPD-020021622	Teplotní vodivost:	0,42 W/m.K (tabulková hodnota)
EN 998-1	Trvanlivost:	10 cyklů dle ČSN 72 2452
Obvyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití		