

podkladní sanační omítka



definice výrobku

Suchá minerální maltová směs určená pro použití jako základní porézni 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 omítkou 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.

všeobecné podmínky

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



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 uni-mixerem. Základní porézni 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 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 lžíce, lať, hladítko, zednická šňůra, vodováha, míchačka.



čištění

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

CE parametry

Referenční norma: EN 998-1	CE
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	
weber.san vyrovnávací WTA	
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	W0
Propustnost vodních pár	$\mu = \text{max. } 18$
Přidrznost	min. 0,3 N/mm ²
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 [*])
Obsah vzduchových pórů v čerstvé maltě	min. 20 % [*])
Hl. vniknutí vody po zkoušce kapilární nasákavosti	max. 5 mm [*])
Pórovitost	min. 40 % [*])
Objemová hmotnost ztvrdlé malty	1530kg/m ³

^{*}) 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



Postřík **weber.san podhoz** házet síťovité 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 mixéru, 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 terémem v celé tloušťce. Povrch se zdrsní 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
weber.san vyrovnávací WTA	16 kg/20 mm vrstva/m ²	SAZ 810

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.

▶ 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. 185/2001 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 sanační WTA	510
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