



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.

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 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.

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

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.

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

weber.san sanační WTA

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

^{*}) požadavek směrnice WTA 2-9-1

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.

Dodržením 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

Původní vlhká a zasolená omítka se odstraní s přesahem minimálně 1 m nad hranici vlhkosti. Spáry ve zdivu se vyškrábou, houbovité 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 terémem 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, silikátové, silikonové nátěry nebo nátěr **redis F**. 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 ²	SAZ 820

použití

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

systémové výrobky

název	str.
weber.san podhoz	428
weber.san vyrovnávací WTA	430
weber.san 600 – jemná štuková omítka	438
weber.pas silikát – zrnitosti 1 – 1,5 mm	178
weber.pas silikon PLUS – zrnitosti 1 – 1,5 mm	186
weber.pas extraClean – zrnitosti 1 – 1,5 mm	184
weber.ton silikát – fasádní minerální nátěr	196
weber.ton micro V – fasádní silikonový nátěr	200
kerasil – vnitřní minerální nátěr	240