

SANAČNÍ OMÍTKA



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.

Všeobecné podmínky

Veškeré práce spojené s aplikací se provádějí za teplot vyšších než +5 °C (teplota vzduchu i konstrukce). Během vyzrávání omítky nesmí teplota klesnout pod bod mrazu. Použitý nářadí je nutné ihned po ukončení prací řádně očistit vodou. Rovněž tak omítkou zašpiněné plochy. Zašpiněný oděv se čistí čistou vodou.

Zpracování

Smíchejte sanační omítku **weber.san sanační WTA** s cca 4,8 l čisté vody na jeden pytel. Materiál je vhodný pro strojní zpracování, např. pomocí mísicích 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 sanační 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 nanášenou omítku před příliš rychlým vysycháním.

Nářadí

Zednická lžice, lat, 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.

Použití

Vhodná pro dlouhodobou sanaci vlhkých ploch a míst se solnými výkvěty na vnějších fasádách i vnitřních plochách. Pro svou nízkou kapilární vztlakovost, dobrou paropropustnost a vysokou poréznost tvoří sanační omítku **weber.san sanační WTA** ideální podklad pro vrchní omítku, vhodnou pro sanační systém, např. **weber.san 600**. Sanační omítku **weber.san sanační WTA** smí být opatřena vhodným vrchním barevným nátěrem, přičemž nesmí být snížena difúzní schopnost sanačního systému.

Spotřeba

11 kg / 10 mm vrstva/m²

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

Ve 20 kg papírových obalech.

Skladování

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

Upozornění

Dodatečně 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. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

CE parametry

	divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
	SAZ 820 021/2013-VII II sanační malta (R)
Harmonizovaná technická specifikace	EN 998-1
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	min. 0,3
Penetrace vody po zkoušce kapilární absorpce	max. 5 mm
Propustnost vodních pár	μ = max.15
Přidržnost	0,25 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,42 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	10 cyklů



Aplikace



Původní vlhká a zasolená omítka se odstraní s přesahem minimálně 1 m nad hranici vlhkosti. Spáry ve zdivu se vyškrábou, 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 podhazem, očistit důkladně kartáčem.



Hmota se připraví postupným vmícháním jednoho pytle omítky do cca 4,8 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 tvrstém 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 terémem v celé tloušťce.



Po řádném vyschnutí, lze k docelení 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. V interiéru použijeme **kerasil** bez penetrace. Před nanášením musí být san. omítky vytvrdlé a vyschlé (viz. technologie provádění).

Požadavky směrnice WTA 2-2-91

Konzistence	170 ±5 mm
Obsah vzduchových pórů v čerstvé maltě	min. 25 %
Hloubka vniknutí vody po zk. 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



Č. výrobku **SAZ 820**
Balení **20 kg**



Nejdůležitější vlastnosti

- odpuzuje vodu
- odolný vůči solím
- propouští vodní páru
- pro vnitřní i vnější použití
- pro ruční zpracování
- splňuje požadavky směrnice WTA 2-9-04

Systémové výrobky

weber.san podhaz	462
weber.san vyrovnávací WTA	466
weber.san 600 – jemná štuková omítka	478
weber.pas silikát – zrnitost 1 – 1,5 mm	162
weber.pas aquaBalance – zrnitost 1 – 1,5 mm	154
weber.pas extraClean – zrnitost 1 – 1,5 mm	158
weber.ton silikát – fasádní minerální nátěr	192
weber.ton micro V – fasádní silikonový nátěr	186
kerasil – vnitřní minerální nátěr	230

