

Nejdůležitější vlastnosti: odpuzuje vodu • odolná vůči solím • propouští vodní páru • pro vnitřní i vnější použití • pro ruční i strojní zpracování • splňuje požadavky směrnice WTA 2-9-04 • objemová hmotnost 1 270 kg/m³ • pevnost v tlaku 2,9 MPa

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 provádí za teplot vyšších než +5 °C (teplota vzduchu i konstrukce). Během vyzrávání omítky nesmí teplota klesnout pod bod mrazu. Použití nářadí je nutno ihned po ukončení prací řádně očistit vodou. Rovněž tak omítkou zašpiněné plochy. Zašpiněný oděv se čistí čistou vodou.
Použití	Jako sanační omítka na vlhké a zasolené zdivo z běžných stavebních materiálů. Těž jako vrchní omítka na webersan vyrovnávací WTA . Pro vnější i vnitřní použití.
Aplikace	<p>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 nutno celou plochu, která má být opatřena podkladním podhosem, očistit důkladně kartáčem.</p> <p>Hmota se připraví postupným vmícháním jednoho pytle omítky do cca 4,8 lt čisté vody pomocí unimixeru, kontinuální míchačky s provzdušňovacím tubusem, případně se nanáší pomocí strojní omítačky s provzdušňovacím ventilem.</p> <p>Vlastní sanační omítka se provádí po řádném vyschnutí předchozích vrstev. Při vysokých teplotách, větrném počasí je nutno omítku vlhčit.</p> <p>Sanační omítka webersan sanační WTA se nanáší v min. síle 20 mm (při ltrvstevém použití) a 10 mm při použití webersan 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.</p> <p>Po řádném vyschnutí lze k docílení zvláště hladkého nátěrového podkladu nanést 2–3 mm silnou vrstvu jemné omítky webersan 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 sanační omítky vytvrdlé a vyschlé (viz technologie provádění).</p> <p>Osazení omítacího stroje pro strojní zpracování:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Šnek a mantl UE8. • Hadice vnitřní průměr 35 mm. • Maltová dýza 12 mm. • Míchací hřídel na sanace. • Domíchávač.
Upozornění	<p>Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat. Maximální teplota vzduchu a podkladu pro aplikaci je +26 °C.</p> <p>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.</p>
Nářadí	Zednická lžíce, lat, hladítko, zednická šňůra, vodováha, unimixer nebo strojní omítačka s provzdušňovacím ventilem nebo kontinuální míchačka s provzdušňovacím tubusem.
Čištění	Nádoby a nářadí je nutno ihned po použití umýt vodou.

Zpracování

Smíchejte sanační omítku **webersan sanační WTA** s cca 4,8 lt čisté vody na jeden pytel. Materiál je vhodný pro strojní zpracování, např. pomocí mísicích čerpadel s domíchávacím 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 nutno jako první vrstvu aplikovat základní porézní omítku **webersan 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.

Spotřeba

11 kg/10 mm vrstva/m².

Balení

Ve 20 kg papírových obalech, 42 ks – 840 kg/paleta.

Skladování

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

Bezpečnost práce

Před započítím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny 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!

Zrnitost

2 mm.

CE parametry

CE	
divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ, a. s., Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8	
SAZ 820	
024/2013-VII	
II	
EN 998-1	
Sanační malta (R)	
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	min. 0,3
Penetrace vody po zk. kapilární absorpce	max. 5 mm
Propustnost vodních par	μ max. 15
Přidržitost	min. 0,25 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost	0,42 W/mK (tabulková hodnota)
Trvanlivost	10 cyklů dle ČSN 72 2452