

Nejdůležitější vlastnosti: odolná vůči solím **o** propouští vodní páru **o** pro vnitřní i vnější použití **o** pro ruční zpracování **o** splňuje požadavky směrnice WTA 2-9-04 **o** objemová hmotnost 1 270 kg/m³ **o** pevnost v tlaku 4,8 MPa

Definice výrobku	Suchá minerální maltová směs určená pro použití jako základní porézní omítka v systému sanačních omítek WTA, prášková.
Barva	Šedá.
Složení	Cement, tříděné minerální příměsi, lehké minerální plnivo, přísady pro lepší zpracovatelnost. Splňuje požadavky směrnice WTA 2-9-04/D.
Všeobecné požadavky na podklad	Podklad pro omítání musí být vyčištěný od prachu, výkvětů a uvolněných částí. Kontrola podkladu se provádí podle platných směrnic. Starou vlhkou omítku je třeba klepat do vzdálenosti alespoň 1m 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 10–20mm. Povrch zdiva případně ostříkejte pískem (bez přídavku vody). Zdivo podhodte podkladovým postříkem webersan podhoz (SAZ 800). Podle druhu a nasákavosti podkladu a podle povětrnostních podmínek podklad navlhčete.
Použití	Základní porézní omítka webersan vyrovnávací WTA je součástí sanačního omítkového systému WTA. Základní porézní omítka webersan 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 webersan vyrovnávací WTA se rovněž používá k vyrovnání nerovností na vlhkém a zasoleném zdivu.
Aplikace	Postřík webersan podhoz házet síťovitě 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 4,5 lt čisté vody pomocí unimixeru nebo v kontinuální míchačce s provzdušňovacím tubusem, případně se nanáší pomocí strojní omítačky s provzdušňovacím ventilem. Sanační vyrovnávací omítka webersan vyrovnávací WTA se nanáší minimálně 1 den po postříku. Sanační vyrovnávací omítka se nanáší ve vrstvě nejméně 20mm a závěrem se stáhne a zarovná latí. Sanační vyrovnávací omítka se ukončí cca 2 cm nad terénem v celé tloušťce. Povrch se zdrsňuje kostětem. Po vyschnutí (1mm/den) následuje vždy webersan 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. Osazení omítacího stroje pro strojní zpracování: <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	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.
Nářadí	Zednická lžice, lat, hladítko, zednická šňůra, vodováha, míchačka.
Čištění	Použité nářadí je nutno ihned po ukončení prací řádně očistit čistou vodou. Rovněž tak omítkou zašpiněné plochy. Zašpiněný oděv se čistí čistou vodou.

Zpracování

Strojní: lze zpracovávat omítacími stroji s provzdušňovacím ventilem, kontinuální míchačkou s provzdušňovacím tubusem.

Ruční: Obsah pytle důkladně promíchejte s cca 4,5 lt čisté vody unimixerem. Základní porézní omítka **webersan vyrovnávací WTA** se nanáší v tloušťce jedné vrstvy omítky 10–20 mm. Při celkové tloušťce omítky větší než 20 mm je nutno nanášet omítku ve více vrstvách. Ihned po nanesení povrch omítky zdrsňete koštětem. Další omítkovou vrstvu je možno nanést až po vytvrdnutí, které trvá 1 den na 1 mm tloušťky omítky. Po vyschnutí podkladové omítky je nutno odstranit případně proniknuté soli suchou cestou (okartáčování, odsávání). Následně se nanese sanační omítka **webersan vyrovnávací WTA** v minimální tloušťce vrstvy 10 mm. Aby se zajistilo optimální vytvrdnutí, je třeba chránit čerstvě nanesenou omítku před příliš rychlým vysycháním. V případě aplikace vyšších tloušťek omítky je nutné vložení korozivzdorného pletiva nebo alkaliím rezistentní skelné tkaniny s oky min. 8x8 mm.

Spotřeba

11 kg/10 mm vrstva/m².

Balení

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

Dožhování 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 810	
025/2013-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
Přídržnost	min. 0,3 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost	0,44 W/m.K (tabulková hodnota)
Trvanlivost	10 cyklů dle ČSN 72 2452