

Nejdůležitější vlastnosti: odpuzuje vodu • odolná vůči solím • propouští vodní páru • pro vnitřní i vnější použití • pro ruční zpracování • splňuje požadavky směrnice WTA 2-9-04 • nejrychlejší aplikace sanačních omítek • objemová hmotnost 1 270 kg/m³ • pevnost v tlaku 6,3 MPa

Definice výrobku	Suchá omítková směs určená na sanace vlhkého zdiva a zdiva zatíženého solnými výkvěty, pro ruční i strojní zpracování.
Složení	Hmota na bázi anorganických pojiv, plniv a modifikujících přísad.
Princip účinnosti	Omítka je vhodná pro omítání vlhkého a zasoleného zdiva. Vlhkost vystupující ze zdiva se ve vrstvě omítky změní ve vodní páru a ta dále vystupuje z omítky do volného prostoru.
Všeobecné požadavky na podklad	Původní vlhká omítka se odstraní s přesahem minimálně 1 m nad viditelnou hranici vlhkosti. Spáry ve zdivu se vyškrábají do hloubky 2 cm, rozpadlé zdivo se odstraní. Okopaný materiál odstranit z pracovní zóny. Vzniklé velké nerovnosti nebo otvory vyčistit a vyspravit touto maltou nebo vyzdít. Nakonec je nutno celou plochu, která má být opatřena sanační omítkou, mechanicky očistit (např. ocelovým kartáčem). Očištěná plocha se navlhčí, počká se, až zmizí vodní film.
Použití	Jako sanační omítka na vlhké a zasolené zdivo z běžných stavebních materiálů. Vhodná pro vysokou vlhkost a vysokou salinitu konstrukce. Pro vnější i vnitřní použití.
Aplikace	Do míchačky nalijeme cca 3/4 potřebného množství čisté vody, poté směs omítky a po krátkém míchání zbývající množství vody. Míchat do homogenní konzistence po dobu 8 až 10 minut. Celkové potřebné množství vody je cca 4,2 lt čisté vody na pytel 20 kg. Omítku je možno míchat unimixerem pomalými otáčkami cca 3 min. webersan super se nahazuje na předem nahozenou první vrstvu v tloušťce 5–10 mm vytvořenou z omítky webersan super . Po nahození této vrstvy počkáme na její zavadnutí 2–24 hod. dle teploty a savosti. Při vysoké míře zasolení doporučujeme dodržet techn. přestávku 24 hod. Minimální tloušťka následné vrstvy musí být 10–15 mm tak, aby celková tloušťka dosahovala všude minimálně 20 mm. Optimální vrstva je 30 mm. Vrstvy nad 30 mm je nutno provádět tzv. vrstvením. Omítku nestlačovat! Povrch druhé vrstvy omítky můžeme strhnout latí a upravit velkým pryžovým hladítkem. Sanační omítka se ukončí cca 20 mm nad terénem v celé tloušťce. Poznámka: Jednotlivé vrstvy je nutno aplikovat na sebe po zavadnutí předchozí vrstvy. Mezi vrstvami nesmí být delší přestávka než 24 hodin. K docílení zvláště hladkého nátěrového podkladu se nanese 5 dní po dokončení druhé vrstvy jemné omítky webersan 600 . Nemá-li být účinek sanační omítky negativně ovlivňován, směřjí být na venkovní plochy k vytváření struktury a barevného provedení použity pouze minerální silikátové nebo silikonové omítky 1–1,5 mm bez penetrace, minerální silikátové a silikonsilikátové nátěry. V interiéru použijeme kerasil bez penetrace. Před nanášením musí být sanační omítka dobře zatvrdlá a celkově vyschlá (cca po 3 týdnech). Pro správnou funkci sanačních opatření, jak aktivních, tak pasivních, je nutná konzultace s odborníky zabývajícími se touto problematikou. Volejte našim technickým poradcům.
Upozornění	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. 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	Míchačka, zednická lžice, vrtačka s nástavcem.
Čištění	Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.
Osazení omítacího stroje pro strojní verzi:	Šnek a mantl UE8. Hadice vnitřní průměr 35 mm. Maltová dýza 12 mm. Míchací hřídel na sanace. Domíchávač.
Spotřeba	20 kg/1 m ² /2 cm vrstva.
Balení	Ve 20kg papírových obalech, 48 ks – 960 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!

CE parametry

CE	
divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ, a. s., Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8	
webersan super	
SAZ 860	
043/2013	
II	
referenční norma: EN 998-1	
Obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	W2
Propustnost vodních par	μ max. 12
Přidržitost	min. 0,3 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,36 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	NPD
Obsah pórů v čerstvé maltě	29–38 %

CE	
divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ, a. s., Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8	
webersan super strojní	
SAZ 861	
044/2013	
II	
referenční norma: EN 998-1	
Obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	
Reakce na oheň	A1
Absorpce vody	W0
Propustnost vodních par	μ max. 12
Přidržitost	min. 0,3 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,36 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	10 cyklů
Objemová hmotnost	1 020 kg/m ³
Třída pevnosti	CS III
Max. zrnitost	1,5 mm
Množství pórů v omítce	> 40 %
Obsah pórů v čerstvé maltě	28–30 %