

Nejdůležitější vlastnosti: odpuzuje vodu • propouští vodní páru • pro vnitřní i vnější použití • pro ruční zpracování • objemová hmotnost 1 380 kg/m³ • pevnost v tlaku 1,8 MPa

Definice výrobku	Suchá omítková směs určená pro omítání vlhkého zdiva (do hodnoty „zvýšená“) a zasoleného zdiva (do hodnoty „střední“), pro ruční zpracování.
Složení	Hmota na bázi anorganických pojiv, plniv a modifikujících přísad.
Princip účinnosti	Omítka je vhodná pro omítání vlhkého 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 vyškrabou 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 nutné celou plochu, která má být opatřena sanační omítkou, mechanicky očistit (např. ocelovým kartáčem). Očištěná plocha se navlhčí, počká se, až zmizí vodní film. Pro lepší a pohodlnější aplikaci doporučujeme nanést postřík webersan podhoz . Tloušťka postříku je max. 0,5 cm.
Zpracování	Sanační omítka se rozmíchá v samospádové míchačce, cca 3,6 lt čisté vody na 25kg pytel, míchat do homogenní konzistence po dobu 6 až 8 minut. Omítku je možno rovněž míchat vrtačkou s nastavcem pomalými otáčkami po dobu cca 3 min. Omítka se aplikuje v tloušťce 2 cm. Povrch omítky se strhne latí, v žádném případě se nesmí zahladit tak, aby její povrch byl uhlazený. Je-li nutné aplikovat více vrstev sanační omítky, pro dosažení vzájemného propojení s následující vrstvou je nutno povrch zdrsnit (např. ocelovým škrabákem nebo kartáčem). Druhá vrstva se aplikuje po vyzrání sanační omítky (1 mm omítky 1 den zrání). V méně náročných prostorách bez nároku na estetický vzhled povrchu (garáže, sklepní prostory) může sanační omítka tvořit finální povrchovou vrstvu. V případě náročného požadavku na estetický vzhled povrchu sanované plochy se po vyzrání omítky aplikuje vhodná dekorační vrstva. Teplota ovzduší při aplikaci musí být od +5 °C do +26 °C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C. Čerstvě nanesené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla (slunečního svitu), srážkové vlhkosti a průvanu. Na exteriérově straně musí být omítka oddělena od vodorovné plochy (terén, podlaha), aby se zabránilo vzlínání vlhkosti v omítkové vrstvě. Doporučení: před zahájením sanačních prací doporučujeme kontaktovat našeho technického obchodního zástupce a konzultovat postup zpracování a aplikace sanační omítky.
Použití	Jako sanační omítka systému sanačních omítek webersan mono na vlhké a mírně zasolené zdivo z různých stavebních materiálů pro vnitřní i vnější použití.
Aplikace	Sanační omítka webersan mono se nahazuje na předem nahozený postřík webersan podhoz . Sanační omítka se rozmíchá v samospádové míchačce, cca 4,2 lt na pytel 20 kg, míchat do homogenní konzistence po dobu 6 až 8 minut. Omítku je možné rovněž míchat vrtačkou s nastavcem pomalými otáčkami po dobu cca 3 min. Omítka se aplikuje v tloušťce 2 cm. Povrch omítky se strhne latí, v žádném případě se nesmí zahladit. Je-li nutno aplikovat více vrstev sanační omítky pro dosažení vzájemného propojení s následující vrstvou, je nutno povrch zdrsnit. Následně nanášení dekorační vrstvy se aplikuje po vyzrání sanační omítky (1 mm omítky 1 den zrání). Nemá-li být účinek sanační omítky negativně ovlivňován, smějí být na venkovní plochy k vytváření struktury a barevného provedení použity pouze minerální, silikátová nebo silikonová omítka 1-1,5 mm bez penetrace, silikátové, silikonové nátěry. V interiéru použijeme kerasil bez penetrace. Před nanášením musí být sanační omítka dobře zatvrdlá a celkově vyschlá. 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. 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 nastavcem, lat, ocelový škrabák.



Čištění	Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.
Barva	Vyrábí se v přírodní šedé barvě.
Spotřeba	13,5 kg/10 mm/m ² .
Balení	20 kg, 48 ks/paleta, 960 kg.
Skladování	12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.
Bezpečnost práce	Před započatím 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	
SAZ 850	
001/2016	
16	
referenční norma: 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	0,2 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost (tabulková hodnota)	0,37 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	10 cyklů
Pevnost v tlaku	CS II
Zrnitost	2 mm