

Nejdůležitější vlastnosti: velmi rychle tuhne • vysoká přilnavost • snadné zpracování • ruční aplikace • splňuje směrnici WTA 2-9-04

Definice výrobku	Suchá omítková směs k vytvoření adhezního můstku na hydroizolačních stěrkách weber , před aplikací sanačních omítek.	
Použití	webersan 951 S je kontaktní podhoz na vodotěsné stěrky před aplikací sanačních omítek a pod těsnicí omítky webertec 934 . Pod sanační omítky WTA se aplikuje síťovitě maximálně 50% pokrytí. Pod webertec 934 se aplikuje 70% pokrytí. Na hydroizolační stěrky se nanáší plošně 100%. Stejně jako pro následnou aplikaci cementových omítek na beton.	
Popis produktu	webersan 951 S je hydraulicky tuhnoucí suchá omítková směs odpovídající směrnici WTA 2-9-04.	
Složení	Cement, křemenné písky do velikosti zrna 4 mm, regulační přísady.	
Barva	Cementově šedá.	
Technická data	Tloušťka nanášené vrstvy	4–5 mm
	Teplota při zpracování	+ 5 až + 25 °C, teplota vzduchu a objektu
	Objemová hmotnost suché směsi	cca 1 600 kg/m ³
	Třída pevnosti	CS IV
	Faktor odporu difuze vodních par (μ)	< 25
	Nasákavost vodou	W0
	Chování při hoření	AI
	Doba zpracování	cca 15 min.
Příprava podkladu	<ul style="list-style-type: none"> - Pevný, nosný a bez nečistot. Odstraňte uvolněné a pískující části. Silně savé podklady předem navlhčete. - Pod sanační omítkou musí být odstraněny všechny staré omítky a nátěry až na nosný podklad. Skladbu zdíva vyškrábejte do hloubky zhruba 2 cm a povrchy mechanicky vyčistěte. Je-li plánováno nanesení těsnících jílu, musí být spáry utěsněny. Poškozené zdívo vyměňte nebo doplňte. - Příprava podkladu se provede minimálně o 0,8 m výše než je poškození vzniklé vlhkostí, u navazujících vnitřních zdí nebo klenbových stropů nejméně 1 m daleko, měřeno od vnější zdi. 	
Zpracování	<ul style="list-style-type: none"> - Obsah pytle rozmíchejte v uvedeném množství vody tak, aby ve směsi nebyly hrudky. - Doba míchání je cca 2 minuty. - Naneste na podklad zednickou lžící nebo ocelovou metlou (kafemlůnek). - Před nanesením sanační omítky počkejte zhruba 30 minut u savého podkladu a cca 45 minut u nesavého podkladu. - Při aplikaci na hydroizolační stěrky se podklad nevlhčí. Stěrky musí být již suché. - Namíchanou směs webersan 951 S je nutné zpracovat do 15 minut! 	
Aplikace	<p>Provádí se ručním náhozem zednickou lžící eventuelně ručně ocelovou metlou („kafemlůnek“). Před nanesením další vrstvy (sanační omítky weber) je nutno vyčkat 45 minut.</p> <p>Při aplikaci na hydroizolační stěrky jako např. webertec superflex D2 se nanáší webersan 951 S celoplošně a na proschlou resp. zatvrdlou hydroizolaci.</p>	
Upozornění	<p>Nemíchejte s jinými stavebními hmotami.</p> <p>Nevhodné k nanášení na podklady obsahující sadru.</p> <p>Vyšší teploty urychlují, nižší teploty zpomalují průběh reakce.</p> <p>Všechny vlastnosti se vztahují na teplotu +23 °C bez průvanu a při relativní vlhkosti vzduchu 50 %.</p> <p>Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a nad +26 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.</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 lžice, el. míchadlo nebo míchačka, vědro, štetka.	
Čištění	Nádoby a nářadí se ihned po použití omyjí čistou vodou.	



webersan 951 S

Spotřeba	při 50% krytí při 70% krytí při 100% krytí	cca 3,5 kg/m ² , cca 5,0 kg/m ² , cca 7,0 kg/m ² .
Potřeba vody	Cca 4–4,5 lt/25 kg.	
Balení	Papírové pytle 25 kg, 42 ks/paleta.	
Skladování	Při skladování v suchu v originálně uzavřené nádobě lze materiál skladovat min. 6 měsíců.	
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		
Saint-Gobain Weber GmbH, Schanzenstr. 84, D40549 Düsseldorf		
13		
DoP-DE-009963 001		
EN 998-1		
009963 001 (webersan 951 S)		
obyčejná malta pro vnější omítku (GP), pro vnitřní i venkovní použití		
Reakce na oheň:	AI	Přídržnost: min. 0,08 N/mm ²
Absorpce vody:	Wc 0	FP: A, B, C
Propustnost vodních par:	max. 25	Tepelná vodivost: 0,82 W/m.K (tabulková hodnota)

