

Nejdůležitější vlastnosti: na vysprávky betonu v tloušťce 3 až 40 mm • pro ruční i strojní zpracování • odolná vůči síranům • vhodná pro opravy ČOV • obsahuje ppl vlákna • na lokální opravy betonových podlah • schváleno pro stavby RSD • ČSN EN 1504-3; tř. R4

Náběhy pevností

2. den	Tah v ohybu	2,5 MPa
	Tlak	7,0 MPa
7. den	Tah v ohybu	6,5 MPa
	Tlak	32,0 MPa
28. den	Tah v ohybu	7,4 MPa
	Tlak	47,0 MPa

Definice výrobku

Síranovzdorná vysprávková malta na beton s hydraulickými pojivy, s přísladami. Určená pro vysprávky betonu v tloušťkách 3–40 mm, na lokální opravy betonových podlah. Obsahuje mikrosiliku.

Barva

Přírodní šedá.

Všeobecné požadavky na podklad

Podklad musí být dostatečně vlhký, pevný, bez prachu a zbytků olejů, bez volně oddělitelných částic. Teplota podkladu a ovzduší nesmí klesnout pod +5 °C. Je nutné zabránit přímému vlivu deště a slunečního záření.

Pokyny pro zpracování

Ruční aplikace: weberrep vysprávka J SV se rozdělává pouze s čistou vodou 3 lt/25kg pytel. Přidáním nepatrného množství vody je možno maltu rozmíchat do těstovité konzistence, kterou lze zpracovávat ručně – vtláčováním nebo špachtlím. V jednom pracovním cyklu se může nanášet vrstva až do tloušťky 40 mm bez toho, aby vznikaly trhlinky. Pro vytvoření hladké plochy se doporučuje po vytvrzení nanesení jemné správkové malty weberrep povrch SV.

Strojní aplikace: podklad musí být navlhčen do stupně nasycení. Max. tloušťka jedné vrstvy 10 mm, celková max. tloušťka 30 mm. Technologická přestávka mezi vrstvami 12 hod. Vysprávaná plocha se může po vyschnutí (nejdříve však po 6 dnech) následně ošetřit nátěrem na beton weberton purolast nebo webertec elastic 772.

Osazení omítacího stroje: stator+rotor UE4Z, hadice – 25 mm, míchací hřídel – super, domíchávací-rotomix.

Bezpečnost práce

Před započetím 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!

Nářadí

Vědro, míchačka, vrtáčka, míchadlo k vrtáčce, špachtle.

Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.

Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a příslad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Spotřeba

20 kg/tl. 10mm/m².

Balení

Ve 25kg papírových obalech, 42 ks – 1 050 kg/paleta.

Skladování

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

CE parametry

CE 1020	
divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ, a.s., Smrkova 2485/4 180 00 Praha 8	
SAB 115	
037/2013	
12	
1020-CPR-020027537	
referenční norma: EN 1504-3	
Výrobek pro opravy betonových konstrukcí, a to opravy se statickou funkcí, PCC malta	
Pevnost v tlaku:	≥ 45 MPa (třída R4)
Obsah chloridových iontů:	< 0,05 % hm.
Soudržnost:	≥ 2 MPa (třída R4)
Odolnost proti karbonataci:	vyhovuje
Modul pružnosti:	≥ 20 GPa (třída R4)
Teplotní slučitelnost část I:	≥ 2 MPa (třída R4)
Kapilární absorpcie:	≤ 0,5 kg m ⁻² h ^{-0,5}
Nebezpečné látky:	splňuje 5.4
Reakce na oheň:	Al, Al _n
Max. zrnitost:	2 mm
Odolnost vodě + CHRL:	>2,0 N/mm ²