

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

<b>Náběhy pevnosti</b>	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 přísadami. Určená pro vysprávky betonu v tloušťkách 3-40 mm, na lokální opravy betonových podlah. Obsahuje mikrosiliky.

**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 3,2-4,2 l/25 kg pytel dle požadované konzistence. Přidáním nepatrného množství vody je možno maltu rozmíchat do těstovité konzistence, kterou lze zpracovávat ručně – vtlačováním nebo špachtlí. 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 vytvrdnutí 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. Vyspravená 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, míchačí hřídel – super, domíchávač-rotomix.

**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!

**Nářadí** Vědro, míchačka, vrtačka, míchadlo k vrtačce, špachtle.

**Čištění** Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očístí vodou.

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

**Spotřeba** 20 kg/tl. 10mm/m<sup>2</sup>.

**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**

<b>CE 1020</b>	
divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ, a. s., Smrčková 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)
Teplotní slučitelnost část I:	≥ 2 MPa (třída R4)
Obsah chloridových iontů:	< 0,05 % hm.
Kapilární absorpce:	≤ 0,5 kg m <sup>-2</sup> h <sup>0,5</sup>
Soudržnost:	≥ 2 MPa (třída R4)
Nebezpečné látky:	splňuje 5.4
Odolnost proti karbonataci:	vyhovuje
Reakce na oheň:	AI, AI <sub>h</sub>
Modul pružnosti:	≥ 20 GPa (třída R4)
Max. zrnitost:	2 mm
Odolnost vodě + CHRL	>2,0 N/mm <sup>2</sup>