

**Nejdůležitější vlastnosti:** na jemné vysprávký betonu v tloušťce do 4 mm • k dosažení hladkého povrchu na vysprávkové malty • pro celoplošné vyrovnání sanované konstrukce • vysoká odolnost proti mrazu a solným roztokům • odolná vůči síranům • vhodná pro opravy ČOV • obsahuje ppl vlákna • schváleno pro stavby ŘSD • ČSN EN 1504-3; tř. R4

<b>Náběhy pevností</b>	2. den	Tah v ohybu	2,5 MPa
		Tlak	7,1 MPa
	7. den	Tah v ohybu	5,4 MPa
		Tlak	27 MPa
	28. den	Tah v ohybu	7,6 MPa
		Tlak	46,3 MPa
<b>Definice výrobku</b>	Síranovzdorná vysprávková malta na beton s hydraulickými pojivy, s přísadami. Určená na jemné a plošné vysprávký betonu v tloušťkách do 4 mm. Obsahuje mikrosiliky.		
<b>Barva</b>	Přírodní šedá.		
<b>Všeobecné požadavky na podklad</b>	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.		
<b>Pokyny pro zpracování</b>	Malta se rozdělává pouze s čistou vodou 4,7 lt/25kg pytel. Přidáním nepatrného množství vody je možno maltu rozmíchat do těstovité konzistence, kterou lze zpracovávat špachtlí nebo hladítkem. V jednom pracovním cyklu se může nanášet vrstva do 4 mm. Vyspravenou plochu po vyschnutí následně ošetřit nátěrem na beton <b>weber-ton puralast</b> konstrukce s vyšším obsahem chloridů. Kde je předpoklad namáhání konstrukce solnými roztoky, doporučujeme po nanesení nátěru na beton impregnovat celou plochu <b>webertec SHC</b> – hydrofobním impregnačním nátěrem.		
<b>Bezpečnost práce</b>	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.		
<b>Likvidace odpadů</b>	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!		
<b>Nářadí</b>	Vědro, míchačka, vrtačka, míchadlo k vrtačce, ocelové hladítko, špachtle.		
<b>Čištění</b>	Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.		
<b>Upozornění</b>	Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.		
<b>Spotřeba</b>	(při tl. 1 mm) 2 kg/m <sup>2</sup> .		
<b>Balení</b>	Ve 25kg papírových obalech, 42 ks – 1 050 kg/paleta.		
<b>Skladování</b>	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., Smrčkova 2485/4 180 00 Praha 8			
SAB 135			
039/2013			
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 1:	≥ 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 karbonatáci:	vyhovuje	Reakce na oheň:	A1, A1 <sub>n</sub>
Modul pružnosti:	≥ 15 GPa (třída R3)	Max. zrnitost:	0,6 mm