

Nejdůležitější vlastnosti: na vysprávky betonu v tloušťce 30–80 mm • odolná vůči síranům • vhodná pro opravu ČOV • obsahuje ppl vlákna • schváleno pro stavby ŘSD • ČSN EN 1504-3; tř. R4

Náběhy pevností	2. den	Tah v ohybu Tlak	2,3 MPa 6,5 MPa
	7. den	Tah v ohybu Tlak	6,3 MPa 31,5 MPa
	28. den	Tah v ohybu Tlak	7,6 MPa 46,8 MPa

Definice výrobku Síranovzdorná vysprávková malta na beton s hydraulickými pojivy, s přísadami. Určená pro hrubé vysprávky betonu v tloušťkách 30–80 mm. 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 **weberrep vysprávka H SV** se rozdělává pouze s čistou vodou 2,7 lt/25kg pytel. Přidáním nepatrného množství vody je možno maltu rozmíchat do těstovité konzistence, kterou lze zpracovávat špachtlí. S maltou husté konzistence je možno vyplnit najednou i hluboké otvory. Nanáší se na zvlhčený podklad – ručně vtlačováním, ev. špachtlí. Pro vytvoření hladké plochy se doporučuje po vytvrdnutí nanesení **weberrep povrch**. Vyspravená plocha se může po vyschnutí (nejdříve však po 6 dnech) následně ošetřit nátěrem na beton **weberton purolast** nebo **webertec elastic 772**. Nátěr je vodostálý po 48 hodinách.

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 očistí vodou.

Upozornění Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a nad 26 °C nepoužívat. Při očekávaných mrazech nepoužívat.

Spotřeba 20 kg/tl. 10 mm/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., Smrčková 2485/4 180 00 Praha 8			
SAB 125			
038/2013			
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 ⁻² h ^{-0,5}
Soudržnost:	≥ 2 MPa (třída R4)	Nebezpečné látky:	splňuje 5.4
Odolnost proti karbonatům:	vyhovuje	Reakce na oheň:	AI, AI _n
Modul pružnosti:	≥ 20 GPa (třída R4)	Max. zrnitost:	4 mm