

weber.rep vysprávka J SV

Síranovzdorná vysprávková malta na beton s hydraulickým pojivem, obohacená aditivy



nejdůležitější vlastnosti

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

SAB 115



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 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.	
Počernická 272/96, 108 03 Praha 10	
SAB 115	
037/2013	
12	
1020-CPD-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 karbonatci	vyhovuje
Modul pružnosti	≥ 20 GPa (třída R4)
Teplotní slučitelnost část 1	≥ 2 MPa (třída R4)
Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg m ⁻² h ^{-0,5}
Nebezpečné látky	splňuje 5.4
Reakce na oheň	A1, A1 _{fl}
Max. zrnitost	2 mm

o 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

o Definice výrobku

Síranovzdorná vysprávková malta na beton s hydraulickými pojivy, s přísadami. Určená pro jemné a drobné vysprávky betonu v tloušťkách 3 – 40 mm. Obsahuje mikrosilikum.

o Barva

Přírodní šedá.

o 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.

o Pokyny pro zpracování

Ruční aplikace: weber.rep 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 – vtlačováním nebo špachtlí. V jednom pracovním cyklu se může nanášet vrstva až do tloušťky 40 mm bez toho, aby vznikaly trhlinky. **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 **weber.ton purolast** nebo **weber.tec elastic 772**. **Osazení omítacího stroje:** stator+rotor UE4Z, hadice – 25 mm, míchací hřídel – super, domíchávač-rotomix.

o 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 nejzte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

o 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!