

weber.rep vysprávka J



nej důležitější vlastnosti

- na vysprávky betonu v tloušťce 3 až 30 mm
- pro ruční i strojní zpracování



definice výrobku

Vysprávková malta na beton s hydraulickými pojivy, s přísadami, určená na jemné a drobné vysprávky betonu v tloušťkách 3–30 mm.

složení

Anorganická pojiva, plniva, modifikující přísady.

barva

Šedá.

všeobecné požadavky pro podklad

Podklad musí být dostatečně vlhký, pevný, bez prachu a zbytků olejů, bez volně oddělitelných částic.

podmínky pro zpracování

Teplota podkladu a ovzduší nesmí klesnout pod +5 °C. Je nutné zabránit přímému vlivu deště a slunečního záření.

pokyny pro zpracování

Weber.rep vysprávka J se rozdělává pouze s čistou vodou. Přidáním nepatrného množství vody je možné maltu rozmíchat do těstovité konzistence, kterou je možné zpracovávat špachtlí. V jednom pracovním cyklu se může nanášet vrstva až do tloušťky 30 mm bez toho, aby vznikaly trhlinky. Vyspravená plocha se může po vyschnutí (nejdříve však po 6 dnech) následně ošetřit nátěrem na beton **weber.ton purolast**. Nátěr je vodostálý po 48 hodinách. V případě, že se jedná o sanaci železobetonové konstrukce s vyšším obsahem chloridů, nebo je předpoklad namáhání konstrukce solnými roztoky, doporučujeme po nanesení nátěru na beton **weber.ton purolast** impregnovat celou plochu **redisan** - hydrofobním impregnačním nátěrem SHC.

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. **Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.** Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznátcích. U zpracovatelů se předpokládají všeobecné znalosti o aplikaci sanačních systémů.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.rep vysprávka J		SAB110
při tl. 10 mm	20 kg/m ²	

CE parametry

	Referenční norma: EN 1504-3
	1020-CPD-020021622
	Rok: 09
	Saint-Gobain Weber Terranova, Radiová ul. 3, 102 00 Praha 10
	Výrobek pro opravy betonových konstrukcí a to opravy se statickou funkcí, PCC malta
weber.rep vysprávka J	
Pevnost v tlaku	≥ 45 MPa (třída R4)
Obsah chloridových iontů	< 0,05 % hm.
Soudržnost	≥ 2 MPa (třída R4)
Odolnost proti karbonatům	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 _f

použití

Používá se na vysprávky výlomů betonu, na uzavření štěrkových hnízd při nedokonalém hutnění pohledových betonů, na výplň poškození betonu vzniklých korozi armatury poté, co byla armatura opískována zbavena rzi a natřena ochranným nátěrem proti korozi **weber.rep ochrana**.

balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

skladování

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

bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejzte, 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!

