

! Nejdůležitější vlastnosti

- na vysprávky betonu v tloušťce 30 až 80 mm



weber.rep vysprávka H



název	spotřeba	číslo výrobku
weber.rep vysprávka H	20 kg/tl. 10 mm/m ²	SAB120

použití

Používá se na vysprávky výlomů betonu, na uzavření štěrkových hnízd při nedokonalém hutnění pohledových betonů, na výplň poškození betonu vzniklých korozí 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 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!

CE parametry

Referenční norma: EN 1504-3	
1020-CPD-020021622	
Rok: 11	
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10	
Výrobek pro opravy betonových konstrukcí a to opravy se statickou funkcí, PCC malta	
weber.rep vysprávka H	
Pevnost v tlaku	≥ 45 MPa (třída R4)
Obsah chloridových iontů	< 0,05 % hm.
Soudržnost	≥ 2 MPa (třída R4)
Odolnost proti karbonataci	vyhovuje
Modul pružnosti	≥ 15 GPa (třída R3)
Teplotní slučitelnost část 1	≥ 1,5 MPa (třída R3)
Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg m ⁻² h ^{-0,5}
Nebezpečné látky	splňuje 5.4
Reakce na oheň	A1, A1 _n

definice výrobku

Vysprávková malta na beton s hydraulickými pojivy a přísadami, určená na hrubé vysprávky betonu v tloušťkách 30–80 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 H se rozdělává pouze s čistou vodou. Přidáním nepatrného množství vody je možné maltu rozmíchat do těstovité konzistence, kterou je možné zpracovávat špachtlí. S maltou husté konzistence je možné vyplnit najednou i hluboké otvory. Nanáší se bez předchozího navlhčení ocelovou špachtlí, na velké plochy ocelovým hladítkem. Pro vytvoření hladké plochy se doporučuje po vytvrdnutí nanesení **weber.rep povrch**. Vyspravená plocha se může po vyschnutí (nejdříve však po 6 dnech) následně ošetřit nátěrem na beton např. **weber.ton purolast**. Nátěr je vodostálý po 48 hodinách.



nářadí

Vědro, míchačka, vrtačka, míchadlo k vrtačce, špachtle, nerezové hladítko.



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.

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



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu