

! Nejdůležitější vlastnosti

- na jemné vysprávky 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

weber.rep povrch



název	spotřeba	číslo výrobku
weber.rep povrch		SAB130
při tl. 1 mm	2 kg/m ²	

použití

Používá se na jemné vysprávky menších výlomků betonu, na uzavření šterkových hnízd při nedokonalém ztuhnutí pohledových betonů, v případě na dokonale hladkou plochu jako povrchová úprava při vysprávkách vysprávkovými maltami.

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	
RRok: 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 povrch	
Pevnost v tlaku	≥ 45 MPa (třída R4)
Obsah chloridových iontů	< 0,05 % hm.
Soudržnost	≥ 2 MPa (třída R4)
Odolnost proti karbonatci	vyhovuje
Modul pružnosti	≥ 15 GPa (třída R3)
Teplotní slučitelnost část 1	≥ 2 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 hydraulickým pojivem, přísadami, určená na jemné a celoplošné vysprávky betonových konstrukcí v tloušťce do 4 mm, rovněž tak na konečné vyhlazení větších oprav provedených vysprávkovými maltami.

složení

Anorganická pojiva, plniva, modifikující přísady.

barevné odstíny

Přírodní šedá.

všeobecné požadavky na podklad

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

podmínky pro zpracování

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

pokyny pro zpracování

Malta se rozdělává pouze s čistou vodou. Přidáním nepatrného množství vody je možné maltu rozmíchat do těstovité konzistence, kterou je možné zpracovávat špachtlí nebo hladítkem. V jednom pracovním cyklu se může nanášet vrstva do 4 mm. Vyspravenou plochu po vyschnutí následně ošetřit nátěrem na beton. 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 impregnovat celou plochu redisanem SHC – hydrofobním impregnačním nátěrem.



nářadí

Vědro, míchačka, vrtačka, míchadlo k vrtačce, ocelové hladítko, 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 poznátkách. U zpracovatelů se předpokládají všeobecné znalosti o aplikaci sanačních systémů.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu