

výplňová malta do dutin ve zdivu



definice výrobku

weber.tec 942 (CERINOL BSP) je průmyslově vyráběná, suchá maltová směs k vyplnění dutých míst ve zdivu, pojená cementem. Ve ztvrdlém stavu vykazuje velmi dobrou přilnavost k zdivu.

barva

Šedá.

složení

rasový cement, jemná minerální plniva + modifikující aditiva.

technická data

weber.tec 942

Sypná hustota		cca. 1 000 kg/m ³
Doba zpracování		1 hodina
Doba vytvrzení		60 minut, při +20 °C
Pevnost v tlaku	f _{D7}	10 N/mm ²
Pevnost v tlaku po 28 dnech	f _{D28}	20 N/mm ²
Pevnost v tahu za ohybu	f _{B27}	2,0 N/mm

všeobecné požadavky pro podklad

Podklad musí být pevný, zbavený prachu, oleje a mastnoty. Vyvrtané díry se před vyplněním musí profouknout stlačeným vzduchem bez oleje.

podmínky pro zpracování

Teplota ovzduší při aplikaci musí být v rozmezí od +5 °C do +26 °C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C. Při očekávaných mrazech nepoužívat.

nářadí

Injektážní stroj, pakry, vědro s cejchováním – pro ředění, fanka.

čištění

Stroj, nářadí, nádoby 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 poznatcích. U zpracovatelů se předpokládají všeobecné znalosti o aplikaci sanačních systémů.

bezpečnost práce

Před započítím 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.185/2001Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



! nejdůležitější vlastnosti

- nízká smršťovací a rozpínací vlastnost
- vysoce odolná proti sulfátům
- kompatibilní se stavebními materiály
- velmi tekutá



aplikace míchání

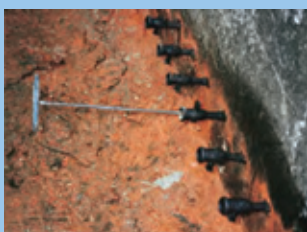
Dle žádané konzistence dát do čisté míchací nádoby ca. 6,0 až 9,2 l čisté vody a do ní přidat 20 kg = 1 pytel **weber.tec 942** (CERINOL BSP) (ne obráceně!). Menší množství se připraví v poměru 300 až 450 ml čisté vody/kg **weber.tec 942** (CERINOL BSP).



Alespoň 3 minuty intenzivně míchat vrtačkou s nasazeným míchacím nástavcem tak, aby se vytvořila homogenní malta. Při použití injektážní metody přezkoušet konzistenci pomocí nádoby na měření viskozity. Systém sanace zdiva je doplněn velkým množstvím příslušných nástrojů a pomůcek. V případě potřeby se obraťte na naše odborné poradce.

vyplnění

Dutiny vyplnit pomocí **weber.tec 942** (CERINOL BSP) přímo po rozmíchání napouštěcím postupem přes trychtýř. Při použití Injektážní metody protlačit vhodnou injektážní pumpou nízkým tlakem skrz injektážní pakr s vnitřním průměrem ≥ 6 mm.



Před nanesením chemické horizontální uzávěry pomocí **weber.tec 941** (ADEXIN HS) nebo **weber.tec 940** (ADEXIN HS 2), se musejí nově vrtané otvory umístit o cca. 5 cm výš. Po vytvrdnutí **weber.tec 942** (CERINOL BSP) (ca. 24 hodin) se nanese chemická horizontální uzávěra pomocí **weber.tec 941** (ADEXIN HS) nebo **weber.tec 940** (ADEXIN HS 2). Po ukončení utěsnění zdiva se vyvrtané otvory vyplní pomocí **weber.tec 942** (CERINOL BSP). Alternativně může zpracování pokračovat metodou „mokrě na mokré“. Zde se použijí injektážní pumpy firmy Dittmann. Dbejte příslušných prováděcích pokynů.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.tec 942	2,7 kg/m ²	SAB 161
20 kg suché směsi/12 l plnicí malty		

použití

weber.tec 942 (CERINOL BSP) je doplňkem k chemickému horizontálnímu utěsnění – injektáží např. **weber.tec 941** (ADEXIN HS), **weber.tec 940** (ADEXIN HS 2), k vyplnění větších dutin a vyvrtaných otvorů ve zdivu metodou zalévání nebo injektáže. Po ukončení horizontálního utěsnění – injektáže se vyvrtané otvory uzavřou použitím **weber.tec 942** (CERINOL BSP). V kombinaci s **weber.tec 940** (ADEXIN HS 2) je možné i zpracování metodou „mokrě na mokré“ pomocí injektážních pump firmy Dittmann. Dbejte příslušných prováděcích pokynů.

balení

Papírové pytle 5 kg, 20 kg.

skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech, v suchých skladech.