

výplňová malta do dutin ve zdivu



definice výrobku

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

barva

šedá.

složení

Trasový cement, jemná minerální plniva + modifikující aditiva.

technická data

weber.tec 942

Sypná hustota		cca. 1000 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.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu



! 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** (ne obráceně!). Menší množství se připraví v poměru 300 až 450 ml čisté vody/kg **weber.tec 942**.

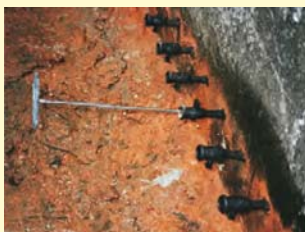


Alespoň 3 minuty intenzivně míchat vrtačkou s nasazeným míchacím nástavcem tak, aby se vytvořila homogenní malta. Při použití injektážní metody přezkoušet konzistenci pomocí nádoby na měření viskozity. Systém sanace zdiva je doplněn velkým množstvím příslušných nástrojů a pomůcek. V případě potřeby se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



vyplnění

Dutiny vyplnit pomocí **weber.tec 942** přímo po rozmíchání napouštěcím postupem přes trychtýř. Při použití Injektážní metody protlačit vhodnou injektážní pumpou nízkým tlakem skrz injektážní pakr s vnitřním průměrem $\geq \varnothing 6$ mm.



Před nanesením chemické horizontální uzávěry pomocí **weber.tec 941** nebo **weber.tec 940 E**, se musejí nově vrtané otvory umístit o cca. 5 cm výš. Po vytvrnutí **weber.tec 942** (ca. 24 hodin) se nanese chemická horizontální uzávěra pomocí **weber.tec 941** nebo **weber.tec 940 E**. Po ukončení utěsnění zdiva se vyvrtané otvory vyplní pomocí **weber.tec 942**. 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	dle objemu dutiny 20 kg suché směsi/12 l plnicí malty	SAB 942

použití

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

balení

Ve 20 kg papírových obalech.

skladování

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

► bezpečnost práce

Před započetím 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!

