

Nejdůležitější vlastnosti: nízká rozpínací a smršťovací schopnost • velmi odolná vůči síranům • dobře kompatibilní se stavebními materiály • vysoce tekutá

Definice výrobku	Suchá maltová směs k vyplnění dutých míst ve zdivu, pojená cementem. Ve ztvrdlém stavu se výborně pojí se zdivem.																					
Barva	Šedá.																					
Technická data	<p>webertec 942</p> <table border="0"> <tr> <td>Sypná hustota</td> <td></td> <td>cca 1 000 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Doba zpracování</td> <td></td> <td>1 hodina</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzení</td> <td></td> <td>60 minut, při +20 °C</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku</td> <td>RD7</td> <td>10 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tlaku po 28 dnech</td> <td>RD28</td> <td>20 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech</td> <td>RBZ28</td> <td>4,8 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Max. zrnitost</td> <td></td> <td>0,1 mm</td> </tr> </table>	Sypná hustota		cca 1 000 kg/m ³	Doba zpracování		1 hodina	Doba vytvrzení		60 minut, při +20 °C	Pevnost v tlaku	RD7	10 N/mm ²	Pevnost v tlaku po 28 dnech	RD28	20 N/mm ²	Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	RBZ28	4,8 N/mm ²	Max. zrnitost		0,1 mm
Sypná hustota		cca 1 000 kg/m ³																				
Doba zpracování		1 hodina																				
Doba vytvrzení		60 minut, při +20 °C																				
Pevnost v tlaku	RD7	10 N/mm ²																				
Pevnost v tlaku po 28 dnech	RD28	20 N/mm ²																				
Pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech	RBZ28	4,8 N/mm ²																				
Max. zrnitost		0,1 mm																				
Všeobecné požadavky na podklad	Podklad musí být pevný, zbavený prachu, oleje a mastnoty. Vyvrtané díry se před vyplněním musí profouknout stlačeným vzduchem bez oleje.																					
Aplikace	<p>Míchání: Dle žádané konzistence dát do čisté míchací nádoby cca 6,0 až 9,2 lt čisté vody a do ní přidat 20 kg = 1 pytel webertec 942 (ne obráceně!). Menší množství se připraví v poměru 300 až 450 ml čisté vody/kg webertec 942. Alespoň 3 minuty intenzívně 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.</p> <p>Vyplnění Dutiny vyplnit pomocí webertec 942 přímo po rozmíchání napouštěcím postupem přes trychtýř. Při použití injektážní metody protlačit vhodnou injektážní pumpou nízkým tlakem skrz injektážní pakr s vnitřním průměrem ≥ Ø 6 mm. Před nanesením chemické horizontální uzávěry pomocí webertec 941 nebo webertec 940 E se musejí nově vrtané otvory umístit o cca 5 cm výš. Po vytvrnutí webertec 942 (cca 24 hodin) se nanese chemická horizontální uzávěra pomocí webertec 941 nebo webertec 940 E. Po ukončení utěsnění zdiva se vyvrtané otvory vyplní pomocí webertec 942. Alternativně může zpracování pokračovat metodou „mokrě na mokré“. Zde se použijí injektážní pumpy firmy Dittmann. Dbejte příslušných prováděcích pokynů.</p>																					
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.																					
Bezpečnost práce	Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedeny 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!																					
Nářadí	Injektážní stroj, pakry, vědro s cejchováním – pro ředění, fanka.																					
Čištění	Nádoby a nářadí se ihned po použití musí omýt 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.																					

Použití

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

Spotřeba

20 kg suché malty = 12 lt zálivky, 2,7 kg/m².

Balení

V 20lt kanystrech, 24 kanystřů/paleta.

Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech, v suchých, krytých skladech.
Chránit před mrazem.