

Repol Betonová stěrka

Repol BetonSpachtel



baumit.com

Výrobek	Opravná malta zušlechťená umělohmotnými přísadami k vyrovnání nerovností pohledového betonu, prefabrikátů, egalizační stěrka pro sanační malty Repol. Po vytvrzení tvoří šedou hmotu odolnou vůči působení počasí a mrazu.																				
Použití	Pozemní a inženýrské stavitelství, výroby prefabrikátů, opravy lunek, šterkových hnízd, odlomených hran, ukládání volně loženého armování, uzavírání otvorů po stahovacích drátech a jiných dutin, egalizační stěrka pro sanační malty Repol po montážních pracích.																				
Charakteristické vlastnosti	vysoká přilnavost na starém betonu ideální pro opravy betonu, odolnost vůči mrazu																				
Technické údaje	<table border="0"> <tr> <td>Konzistence:</td> <td>prášek</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>šedá</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>cca 1,5 kg/m²/1 mm tloušťky vrstvy</td> </tr> <tr> <td>Doba zpracování:</td> <td>cca 2 h při 20 °C</td> </tr> <tr> <td>Teplota při zpracování:</td> <td>+5 až +30 °C</td> </tr> <tr> <td>Doba zpracování:</td> <td>cca 2 h</td> </tr> <tr> <td>Záměsová tekutina:</td> <td>voda</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba vody:</td> <td>cca 7 l / 25 kg pytel, tj. 0,28 l / kg</td> </tr> <tr> <td>Doba míchání:</td> <td>1,5 - 3 minuty</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka vrstvy:</td> <td>1-5 mm v jednom pracovním kroku (viz text)</td> </tr> </table>	Konzistence:	prášek	Barva:	šedá	Spotřeba:	cca 1,5 kg/m ² /1 mm tloušťky vrstvy	Doba zpracování:	cca 2 h při 20 °C	Teplota při zpracování:	+5 až +30 °C	Doba zpracování:	cca 2 h	Záměsová tekutina:	voda	Spotřeba vody:	cca 7 l / 25 kg pytel, tj. 0,28 l / kg	Doba míchání:	1,5 - 3 minuty	Tloušťka vrstvy:	1-5 mm v jednom pracovním kroku (viz text)
Konzistence:	prášek																				
Barva:	šedá																				
Spotřeba:	cca 1,5 kg/m ² /1 mm tloušťky vrstvy																				
Doba zpracování:	cca 2 h při 20 °C																				
Teplota při zpracování:	+5 až +30 °C																				
Doba zpracování:	cca 2 h																				
Záměsová tekutina:	voda																				
Spotřeba vody:	cca 7 l / 25 kg pytel, tj. 0,28 l / kg																				
Doba míchání:	1,5 - 3 minuty																				
Tloušťka vrstvy:	1-5 mm v jednom pracovním kroku (viz text)																				
Způsob dodávky	Pytel 25 kg																				
Skladování	cca 6 měsíců v suchu v dobře uzavřeném originálním obalu.																				
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, nezávislá kontrola prostřednictvím státem autorizované zkušebny.																				
Bezpečnost práce	Výrobek obsahuje cement a reaguje s vodou silně alkalicky. Zabránit přímému kontaktu s pokožkou, nenechat vniknout do očí, popř. důkladně vypláchnout vodou. Při zpracování a likvidaci dbejte pokynů a opatření uvedených na obalu výrobku a v Bezpečnostním listu. Prázdné obaly odevzdat sběrné službě. Nezaschlý materiál může být odstraněn vodou, zaschlý materiál už jen mechanicky																				
Seznam RS vět	<p>Xi dráždivý</p> <p>R 36/38 Dráždí oči a kůži</p> <p>R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží</p> <p>S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí</p> <p>S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo značení</p>																				
Podklad	Podklad musí být pevný a čistý. Před nanášením stěrky se musí důkladně předvlhčit.																				
Zpracování	<p>Prášková hmota se nasype do vody a za stálého míchání se zpracovává dokud nevznikne malta bez hrudek v konzistenci vhodné k nanášení stěrky. Pro zvláštní namáhání (zatížení pod vodou, silné výkyvy teploty atd.) by se měla použít jako záměsová voda zředěná Adhezní emulzí (1 díl MUREXIN Adhezní emulze + 4 díly vody). Nanáší se hladítkem a stírá se deskou z tvrdé pěny. Při tloušťkách vrstvy přes 5 mm se musí přimístit buď vymývaný písek (cca 1 : 1), aby nedošlo k trhlinám způsobeným smrštěním, nebo se pracuje v několika vrstvách. Odstup mezi jednotlivými pracovními kroky max. 6 hodin (20 °C). Při silném větru a intenzivním slunečním záření je zvýšené nebezpečí vypařování, proto musí být v těchto případech několik hodin udržována vlhkost. Během zpracovávání a 24 hodin poté nesmí klesnout teplota vzduchu a materiálu pod +5 °C.</p> <p>POZOR: Následné přidání vody k rozmíchání ztuhlé malty je nepřipustné.</p>																				
Ochrana čerstvého povrchu	<p>Opravené místo přikryt ihned fólií a pásem navlhčené pěnové gumy, popř. netkanou textilií (zvláště důležité při silném působení slunce a větru). Nepoužívat papírové pytle apod.!</p> <p>Při dodatečné úpravě výrobkem Ochrana proti odpařování NB CS 1 odpadá přikrývání. Tato nastříkaná chemická ochrana proti odpařování nemusí být při dalším nanášení odstraňována. Vytváří zároveň spojovací můstek pro dodatečně nanášené ochranné nátěry. Vhodnost použití konzultujte s našimi aplikačními technikami. Čerstvý povrch musí být chráněn min. 3 dny. Kromě toho je třeba dodržovat všechny známé zásady technologie výroby betonu a příslušné normy a směrnice.</p>																				