



Injektmörtel

Naprawa murów

Zastosowanie:

Skład:

Własności:

Wiązanie:

Sposób nanoszenia:

Produkty alternatywne

Temperatura obróbki:

Sposób użycia:

Zużycie:

Baza:

Obciążalność:

Wytrzymałość:

Wielkość ziarna:

Odporność na działanie mrozu i soli stosowanej zimą

Porporcje:

Numer artykułu:

Przechowywanie:

Opis produktu

Zalewanie fug roboczych (nie dylatacyjnych) oraz pustych przestrzeni, sprasowywanie pęknięć o szerokości powyżej 1 mm proszkowa, drobnoziarnista zaprawa sucha na bazie cementu, modyfikowana dodatkami upłynniającymi i spęczniającymi, szybko twardniejąca

Po wymieszaniu z wodą płynna, w czasie utwardzania pęczniejąca

Informacje dotyczące stosowania

rozpoczęcie wiązania ok. 1 godzina, zakończenie wiązania ok. 2 godziny

nastrzykiwać, zalewać

Epoxan ELH, Epoxan IKS

od +5°C

Do siłowego zamykania zaprawą i sprasowywania pęknięć i pustych przestrzeni o szerokości powyżej 1 mm w murach i betonie. Dla podłoży suchych do wilgotnych wstępnie zmoczyć lub zwilżyć wodą pęknięcia i puste przestrzenie (dla pęknięć o szerokości poniżej 1 mm stosować Epoxan IKH, lub nie zawierającą rozpuszczalnika płynną żywicę epoksydową). Powierzchnie pęknięć należy przy sprasowywaniu najpierw zamknąć preparatem Rapid 8. Sprasowywanie następuje za pomocą pakerów jednorazowych lub wielokrotnego użytku, stosując możliwie niewielki nacisk. Dla pęknięć pionowych sprasowywanie powinno być wykonywane z dołu do góry.

w zależności od zastosowania: ok. 1,8 kg na litr pustej przestrzeni

Własności biologiczne/chemiczne/fizyczne

cement, modyfikowany dodatkami upłynniającymi i spęczniającymi po 7 dniach

	7 dni	28 dni	90 dni
na rozciąganie przy zginaniu (N/mm ²)	7,0	7,7	8,0
na ściskanie (N/mm ²)	34,0	45,0	50,0
pęcznienie (mm/m)	0,6	1,4	2,2

0,4 mm

istnieje

ok. 5 litrów wody zarobowej na 25-kg worek zaprawy

Zakup/Zamówienie/Informacje

127 770 (worek 25 kg)

w miejscu suchym i chłodnym; oryginalnie zapakowany ok. 12 miesięcy



Powyzszych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 02.2005