

Vergußmörtel M

Materiały budowlane naprawcze / pomocnicze

Zastosowanie:	Opis produktu Szybko twardniejąca zaprawa naprawcza o niewielkim skurczu do wykonywania zakotwień wewnątrz i na zewnątrz budynków. Odporna na działanie wody morskiej oraz wolna od składników agresywnych dla betonu.
Skład:	zaprawa sucha grupy IIIa (DIN 1053)
Własności:	szybko twardniejąca zaprawa naprawcza o niewielkim skurczu, nie zawierająca chlorków, siarczanów i sody; dlatego nadaje się najlepiej do zakotwień elementów stalowych; odporna na działanie wody morskiej
Wiązanie:	Informacje dotyczące stosowania w zależności od temperatury 5 – 10 minut
Sposób nanoszenia:	kielnią, szpachlą lub zalewać
Późniejsza obróbka:	Kolejną obróbkę (powłoki malarskie, tynk natryskowy) można rozpocząć już po 3 godzinach. Przy stosowaniu zaprawy na całej powierzchni, gdy nie planuje się obróbki dodatkowej, powierzchnię należy chronić przez 2 dni przed całkowitym wyschnięciem (przykryć folią polietylenową).
Przygotowanie podłoża:	Podłoże oczyścić z części luźnych i warstw antyadhezyjnych wszelkiego rodzaju (powłoki malarskie, oleje, tłuszcze, oleje do smarowania deskowania, rdza itd.). Podłoże chłonne dobrze wstępnie zwilżyć.
Własności podłoża:	stabilne, nośne i wolne od warstw antyadhezyjnych
Temperatura obróbki:	od +5°C
Sposób użycia:	Suchą zaprawę wymieszać z wodą (lub z HEYDI Haftemulsion-Konzentrat) do uzyskania jednolitej masy i jak najszybciej nanosić kielnią, szpachlą itp.
Zużycie:	ok. 1,5 kg na litr pustej przestrzeni
Ważne wskazówki:	Chronić przed całkowitym wyschnięciem w okresie utwardzania. HEYDI Vergußmörtel M można stosować jako przyspieszacz do zapraw zawierających cement, tynków, jastrychów itd. W zależności od żądanego czasu całkowitego utwardzenia do mieszaniny cementu i piasku dodaje się 10-30% suchego HEYDI Vergußmörtel-M.
Baza:	Własności biologiczne/chemiczne/fizyczne zaprawa sucha grupy IIIa (DIN 1053)
Możliwość wejścia na powłokę:	po 15 minutach, pełna obciążalność po 24 godzinach
Wytrzymałość na ściskanie:	po 1 godzinie ok. 16 N/mm ² , po 3 godzinach ok. 22 N/mm ² , po 28 dniach ok. 40 N/mm ² istnieje
Odporność na działanie mrozu i soli stosowanej zimą:	
Proporcja mieszaniny:	ilość wody zarobowej: ok. 12% (ok. 8 kg suchej zaprawy wymieszać z 1 litrem wody)
Opakowanie:	Pozostałe informacje worek 25 kg
Przechowywanie:	w miejscu suchym i chłodnym; oryginalnie zapakowany ok. 12 miesięcy
Wskazówki:	GISCODE ZP 1

Powyższych 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