



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 |
| Odporność na działanie mrozu i soli stosowanej zimą: | istnieje |
| 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 |



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