



ZM MO

- ZM MO -

- Mischöl -

Domieszka uszlachetniająca do zapraw, środek wytwarzający pory powietrzne i ograniczający skurcz

Formy dostawy

Ilość na palecie	288	84	60	24	2
Jedn. opak.	24 x 1 kg	5 kg	10 kg	30 kg	210 kg
Rodzaj opakowania	kanister plastikowy	kanister plastikowy	kanister plastikowy	kanister blaszany	beczka
Kod opakowania	01	05	10	30	69
Nr art.:					
0120	■	■	■	■	■

Zużycie

30 do 50 g na 25 kg spoiwa, co odpowiada 0,5 - 0,8 kg/m³ zaprawy (0,5 - 0,8 l/m³) wzgl. około 1 kg na 200 litrów wody (= 1 beczka)



Obszary stosowania

- Zaprawy murarskie
- Zaprawy tynkarskie
- Zaprawy spoinowe



Właściwości

- Ułatwia proces obróbki jastrychu
- Zwiększa objętość zaprawy
- Ogranicza tendencję do powstawania wykwitów
- Ogranicza zapotrzebowanie na wodę



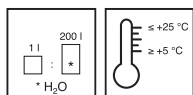
Dane techniczne produktu



Zawartość halogenów	< 0,05 %
Zawartość fazy stałej	około 9 %
Gęstość (20 °C)	około 1,02 g/cm ³ w temp. 20°C
Właściwość	Produkt płynny
Kolor	brązowy
Odczyn pH	około 11,5

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Sposób stosowania



■ Warunki stosowania

Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +25 °C.

Produkt wymieszać z wodą zarobową.

Wskazówki wykonawcze

W celu ustalenia dokładnej ilości dodawanego produktu przed jego zastosowaniem należy wykonać test przydatności wg DIN EN 206-1, w połączeniu z DIN 1045-2.

Wskazówki

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.

Narzędzia / czyszczenie

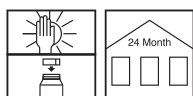
Narzędzie dozujące, odpowiednie maszyny

Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

➤ **Messeimer (4241)**

Przechowywanie / trwałość



W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.

Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą. O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność