



Mörteldicht MD III

- ZM MD 3 -

Domieszka do zapraw tworząca pory i hydrofobizująca

Formy dostawy			
Ilość na palecie	288	84	60
Jedn. opak.	24 x 1 kg	5 kg	10 kg
Rodzaj opakowania	kanister plastikowy	kanister plastikowy	kanister plastikowy
Kod opakowania	01	05	10
Nr art.:			
0253	■	■	■

Zużycie

Okolo 1:100 z wodą = ok. 2,0 kg/m³

Zaprawa:

1:50 z wodą = ok. 4,0 kg/m³ lub ok. 50 g/m² zależnie od grubości tynku



Obszary stosowania

- Zaprawy murarskie
- Zaprawy tynkarskie
- Zaprawy spoinowe



Właściwości

- Ułatwia proces obróbki jastrychu
- Działa hydrofobizująco
- Zwiększa objętość zaprawy



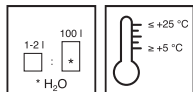
Dane techniczne produktu

Zawartość halogenów	< 0,05 % (m/m)
Zawartość fazy stałej	około 20 %
Gęstość (20 °C)	około 1,02 g/cm ³
Kolor	bezbarwny do żółtawego
Odczyn pH	około 12

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. W niskich temperaturach produkt może zżelować. Zjawisko to jest odwracalne i w wyższych temperaturach ustępuje.

Narzędzia / czyszczenie

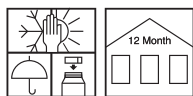
Agregaty tynkarskie, mieszarki do zapraw, kielnie tynkarskie, pace do zacierania

Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

Narzędzia z oferty Remmers

➤ [Messeimer \(4241\)](#)

Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

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

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

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