



VZ MB

Płynny dodatek opóźniający wiązanie hydroizolacji MB 2K

| | |
|-------------------|--------------------|
| Formy dostawy | |
| Ilość na palecie | 360 |
| Jedn. opak. | 15 x 1 l |
| Rodzaj opakowania | butelka plastikowa |
| Kod opakowania | 01 |
| Nr art.: | |
| 3005 | ■ |

Zużycie Maks. 1,0% w przypadku MB 2K na całą ilość
Maks. 0,5% w przypadku Betofix OS 5b+, na całą ilość

Obszary stosowania ■ Opóźnianie wiązania MB 2K

Właściwości ■ Działanie opóźniające i upłynniające na MB 2K

| | | |
|--------------------------|-----------------|------------------------------|
| Dane techniczne produktu | Gęstość (20 °C) | około 1,02 g/cm ³ |
| | Konsystencja | rzadkopllynnna |
| | Wygląd | przezroczysta ciecz |

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie
➤ MB 2K (3014)
➤ Betofix OS 5b (1113)

Sposób stosowania ■ Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.



Produkt należy dodać do płynnego składnika MB 2K, delikatnie mieszając.
Maks. dodatek: 250 ml na 25 kg opakowanie MB 2K
Max. ilość dodawana: 125 ml na pojemnik 25 kg Betofix OS 5b+
Działanie opóźniające w temp. 30 °C: do 100 min.

Wskazówki Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.
Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

Przechowywanie / trwałość W nieotwartym oryginalnym opakowaniu w chłodnym, suchym miejscu, chronionym przed mrozem materiał można przechowywać przez co najmniej 9 miesięcy.



Bezpieczeństwo / przepisy Blższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania 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