



Kiesol MB

Specjalna powłoka gruntująca

Formy dostawy				
Ilość na palecie	288	90	60	24
Jedn. opak.	1 l	5 l	10 l	30 l
Rodzaj opakowania	kanister plastikowy	kanister plastikowy	kanister plastikowy	kanister plastikowy
Kod opakowania	01	05	10	30
Nr art.:				
3008	■	■	■	■

Zużycie

Ok. 100 - 200 ml/m² zależnie od podłoża

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



Obszary stosowania

- Jako składnik systemu do uszczelniania budowli
- Nadaje się do stosowania na nasiąkliwych podłożach mineralnych



Właściwości

- Poprawia przyczepność
- Działa hydrofobizująco
- Działa wzmacniająco



Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	1,01 g/cm ³
Odczyn pH	11
Wygląd	mleczny

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

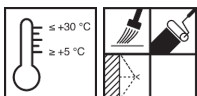
- **MB 2K (3014)**
- **PMBC marki Remmers**
- **Szlamy uszczelniające marki Remmers**

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Podłoże musi być nośne, suche, czyste i wolne od pyłu

Sposób stosowania

- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.
Materiał równomiernie rozprowadzić pędzlem, wałkiem lub natryskowo.
Unikać tworzenia kałuż.



Wskazówki

Należy brać pod uwagę aktualne regulacje i wymogi prawne, a odstępowania od obowiązujących aktualnie przepisów wymagają oddzielnych ustaleń.
Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

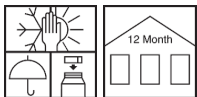
**Narzędzia / czyszczenie**

pełzel, ławkowiec, wałek typu "jagnięca skórka", urządzenie do natrysku

Narzędzia i ewentualne zabrudzenia czyścić natychmiast w stanie świeżym wodą. Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Narzędzia z oferty Remmers

- **GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)**
- **Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)**
- **Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)**
- **Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)**
- **Pełzel ławkowiec (4540)**
- **Farbrolle FC (4913)**
- **Rączka do wałka (4449)**
- **Wałek do epoksydów (5045)**
- **Nylon-Rolle Standard (5066)**
- **Pełzel do kaloryferów (KANA) (4541)**

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 posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Indywidualne środki ochrony

Podczas aplikacji natryskowej niezbędne jest noszenie ochrony dróg oddechowych z filtrem cząsteczkowym P2 i okularów ochronnych. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i ubranie ochronne.

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 powyższymi informacjami mają one 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