



Add 250

Granulat polimerowy

| Formy dostawy | |
|-------------------|---------|
| Ilość na palecie | 480 |
| Jedn. opak. | 0,25 kg |
| Rodzaj opakowania | puszka |
| Kod opakowania | 83 |
| Nr art.: | |
| 6271 | ■ |

Zużycie Do 0,05 kg na 1 kg spoiwa

Obszary stosowania ■ Granulat polimerowy do tworzenia antypoślizgowych powłok zamykających

Właściwości ■ Materiał przezroczysty
■ Łatwo miesza się z materiałem bazowym

Dane techniczne produktu

Gęstość uziarnienia 1,1 g/cm³

Uziarnienie ok. 0,25 mm

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie
➤ Epoxy BS 2000 New (6001)
➤ Epoxy BS 3000 M New (6370)
➤ Epoxy BS 3000 SG New (6380)

Przygotowanie materiału

Granulat dodać do wymieszanej powłoki zamykającej.
Następnie masę wymieszać za pomocą wolnoobrotowej mieszarki elektrycznej (ok. 300 - 400 obr./min.).
Smugi wskazują na niedostateczne wymieszanie materiału.

Sposób stosowania Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!

Gotową mieszankę zastosować zgodnie z zaleceniami dla danego rodzaju zamknięcia.

Wskazówki

Granulat nadaje się wyłącznie do stosowania w pojedynczych warstwach o grubości < 200 µm.
Dalsze wskazówki na temat obróbki i pielęgnacji wymienionych produktów zawarto w odnoszących się do nich aktualnych instrukcjach technicznych, jak również w wytycznych



firmy Remmers dotyczących układania systemów.

**Przechowywanie /
trwałość**

Pod warunkiem przechowywania w suchym miejscu okres przechowywania jest nieograniczony.

**Bezpieczeństwo /
przepisy**

Produkt przeznaczony wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!
Bliższe informacje na temat transportu, przechowywania i sposobu obchodzenia się z produktem, a także na temat utylizacji i ochrony środowiska zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki produktu.

**Indywidualne środki
ochrony**

Informacje na ten temat zawarte są w aktualnych Kartach 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