



## Add 150

Granulat polimerowy

### Formy dostawy

Ilość na palecie	480
Jedn. opak.	0,25 kg
Rodzaj opakowania	puszka
Kod opakowania	83
Nr art.:	
6660	■

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/cm <sup>3</sup>
Uziarnienie	około 0,15 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 tylko do stosowania w pojedynczych warstwach o grubości < 100 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.

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