



## Betofix EM LQ

Płynny komponent do systemów Betofix EM 2K

Typ/nazwa	Formy dostawy		
	Ilość na palecie	24	1
	<b>Jedn. opak.</b>	<b>25 l</b>	<b>1000 l</b>
	Rodzaj opakowania	kanister plastikowy	kontener
	Kod opakowania	25	61
	<b>Nr art.:</b>		
Betofix EM LQ	5780	■	■

### Obszary stosowania

- Komponent płynny do sporządzania zapraw do wzmacniania betonu Betofix EM 2K



### Właściwości

- Płynna konsystencja
- Produkt nie zawiera rozpuszczalników
- Wodna dyspersja tworzywa sztucznego



### Dane techniczne produktu

Gęstość	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość	20 - 24 s (czas wyptywu z 3 mm kubka DIN)
Odczyn pH	6,5 - 8,0

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

### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Betofix EM 8 2K (5777)**
- **Betofix EM 4 2K (5778)**

### Przygotowanie materiału

#### ■ Mieszanie

Przed użyciem materiał należy starannie wymieszać.

Wlać do pojemnika odpowiednią ilość płynu zarobowego i dodać komponent proszkowy, mieszając aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej zbryleń masy tak długo, aż zaprawa będzie się dobrze nadawać do użytku.

### Narzędzia / czyszczenie

Mieszalnik

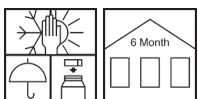
Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

### Przechowywanie / trwałość

W stanie suchym, w nienaruszonych opakowaniach: około 6 miesięcy.

Napoczęte opakowanie po użyciu ponownie zamknąć a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie

Produkt przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem.



### Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe 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