



Betofix NBM

- Betonhaut -

Środek do pielęgnacji betonu

Formy dostawy			
Ilość na palecie	24	2	1
Jedn. opak.	30 kg	200 kg	1000 kg
Rodzaj opakowania	kanister plastikowy	beczka	kontener
Kod opakowania	30	69	61
Nr art.:			
1230	■	■	■

Beczka 200 kg / kontener 1000 kg na zamówienie

Zużycie okolo 150 ml/m²



Obszary stosowania

- Środek do pielęgnacji betonu ogólnobudowlanego i drogowego
- Do przypadków zastosowań VM io BM w oparciu o TL NBM-StB 09 (Niemcy)



Właściwości

- Współczynnik blokujący $S_M \geq 85\%$
- Współczynnik SRT (antyślizgowość) ≥ 50 części skali
- Emulsja gotowa do użycia
- Produkt nie zawiera rozpuszczalników
- Zdarność do aplikacji natryskowej
- Tworzy na powierzchni powłokę izolującą



Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	1,00 g/cm ³
Współczynnik SRT (antyślizgowość)	64 jednostki skali
Konsystencja	płynna
Odczyn pH	okolo 9
Kolor	białawy

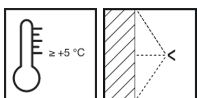
Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Certyfikaty

- Prüfbericht Sperrwirkung gemäß TL NBM-StB 09
- Prüfbericht Griffigkeit gemäß TL NBM-StB 09

Sposób stosowania

- Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny wynosić min. +5 °C.



Przed użyciem materiał należy starannie wymieszać.
Materiał nanieść dwukrotnie, równomierną warstwą.



Wskazówki wykonawcze Materiał należy nakładać po odparowaniu wody
Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć
przez zastosowanie odpowiednich środków.

Przykłady zastosowań	Przypadki zastosowań VM oraz BM w oparciu o TL NBM-StB 09		Moment aplikacji
			matowa wilgotność
			M
Beton na powierzchnie komunikacyjne (beton drogowy z wymaganiami odnośnie do przyczepności powierzchni)	V	VM	
Ogólne budownictwo betonowe (beton przeznaczony na elementy nieprzejezdne, bez wymagań do przyczepności)	B	BM	

Wskazówki Nie nadaje się do pielęgnacji pośredniej.
Przed nałożeniem farb lub powłok z powierzchni betonu należy całkowicie usunąć pozostałości materiału.
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.

Narzędzia / czyszczenie Urządzenia typu airless, spryskiwacz niskociśnieniowy

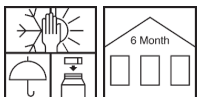


Urządzenia typu airless, urządzenia do natrysku niskociśnieniowego
Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

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)

Przechowywanie / trwałość W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i chłodnym lecz zabezpieczonym przed mrozem
produkt można przechowywać przez co najmniej 6 miesięcy.



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
dopuszczać 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