



Pigment FL

Pigment do barwienia MB FL 2K

Kolor	Formy dostawy	
	Ilość na palecie	24000
	Jedn. opak.	20 ml
	Rodzaj opakowania	butelka plastikowa
	Kod opakowania	01
	Nr art.:	
czarny	2863	■
biały	2864	■

Zużycie W zależności od potrzeb i pożądanego koloru (maks. 1,2% masy całkowitej)

Kolory:

Jasnoszary - dodatek 60 ml Pigment FL biały (white) na 6,67 kg MB FL 2K

Bazaltowy - dodatek 10 ml Pigment FL czarny (black) na 6,67 kg MB FL 2K

Antracytowy - dodatek 40 ml Pigment FL czarny (black) na 6,67 kg MB FL 2K

Obszary stosowania ■ Do barwienia zapraw do spoinowania z MB FL 2K

Właściwości ■ Bardzo wysoka zawartość pigmentu
■ Dobra rozpuszczalność
■ Bez dodatków zawierających alkilofenole (APEO)

Dane techniczne produktu

Odczyn pH	Okolo 7,5
Gęstość	Art. 2863 czarny (black) = ok. 2,36 g/cm ³ Art. 2864 biały (white) = ok. 1,80 g/cm ³

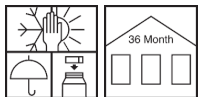
Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie > [MB FL 2K \(3001\)](#)

Sposób stosowania ■ Warunki stosowania
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +25 °C.
Wymaganą ilość pigmentu należy dodać do składnika płynnego i wymieszać za pomocą odpowiedniego narzędzia. Rozluźniony składnik proszkowy w całości wsypać do płynu. Mieszać przez ok. 1 minutę, przerwać i pozwolić, by wmieszane powietrze wydostało się z masy. Zgarnąć resztki proszku znajdujące się na brzegach pojemnika. Kontynuować mieszanie przez 2 minuty. Mieszadło przez cały czas powinno pozostawać na dnie pojemnika.

Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i chłodnym lecz zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 36 mies.



Bezpieczeństwo / przepis

Blisze 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