

MasterFinish MPT 299

Biodegradowalny środek do pielęgnacji maszyn budowlanych w produkcji betonu

SPOSÓB DZIAŁANIA

Środek pielęgnujący MasterFinish MPT 299 jest produkowany na bazie oleju wazelinowego. Jego charakterystyczną cechą jest to, że może być stosowany zarówno na suche jak i na wilgotne powierzchnie, dzięki czemu eliminuje się kosztowne przerwy między myciem urządzeń a ich konserwacją.

Stosowanie środka MasterFinish MPT 299 zapobiega przywieraniu resztek betonu, lub zaprawy do powierzchni urządzeń, a przy długotrwałym użyciu prowadzi do usunięcia wcześniej powstałych zaskorupień.

WŁAŚCIWOŚCI

Środek pielęgnujący MasterFinish MPT 299 przylega do powierzchni urządzeń ułatwiając ich czyszczenie oraz zabezpieczając powierzchnię przed korozją, przywieraniem powtórny beton lub zaprawy.

SPOSÓB STOSOWANIA

1 litr wystarcza do pokrycia 30-40m² powierzchni.

MasterFinish MPT 299 należy nanosić w postaci nierozcieńczonej, przy pomocy spryskiwacza, po uprzednim oczyszczeniu (spłukaniu wodą) powierzchni zabezpieczanej. Nanoszenie najlepiej wykonać w chwili, gdy woda ocieknie z powierzchni (nie ma konieczności oczekiwania na całkowite wyschnięcie).

ZASTOSOWANIE

MasterFinish MPT 299 został stworzony dla ułatwienia utrzymania w czystości:

- urządzeń i maszyn budowlanych mających kontakt z betonem,
- urządzeń i maszyn budowlanych mających kontakt z mieszankami bitumicznymi,
- sprzętu laboratoryjnego mającego kontakt z betonem,
- sprzętu laboratoryjnego mającego kontakt z mieszankami bitumicznymi.

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

MasterFinish MPT 299 nie jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem UE 1272 (CLP).

W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o zapoznanie się z kartą charakterystyki produktu.

MasterFinish MPT 299

Biodegradowalny środek do pielęgnacji maszyn budowlanych w produkcji betonu

Właściwości fizyko-chemiczne	
Surowiec podstawowy	Związki ropopochodne
Forma	Ciecz
Kolor	Jasnożółty
Gęstość (w 20°C)	0,865 ± 0,03 g/cm ³
Magazynowanie i Transport	
Minimalny okres przydatności	12 miesięcy
Warunki przechowywania	Oryginalne pojemniki w temperaturze 5°C do + 30°C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem.
Towary niebezpieczne zgodnie z ADR/SDR	Niekategoryfikowany jako niebezpieczny
Rodzaje opakowań	Kontener – 1000 L; Bezcza – 210 L; Kanister – 20 L

Producent:

Master Builders Solutions Deutschland GmbH
 Ernst-Thalmann-Strasse 9
 39443 Stassfurt
 Germany

Dystrybutor:

Master Builders Solutions Polska Sp. z o.o.
 ul. Kazimierza Wielkiego 58
 32-400 Myślenice
 tel. +48 12 372 80 00
 fax +48 12 372 80 10
www.master-builders-solutions.com/pl
budownictwo@mbcc-group.com

Zastrzeżenie: Ze względu na dużą zmienność warunków i zastosowań naszych wyrobów informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią jedynie ogólne wytyczne dotyczące zastosowania. Informacje te są oparte na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie zwalniają one klienta z obowiązku starannego sprawdzenia czy wyrób będzie odpowiedni dla danego zastosowania. Informacje o zastosowaniach, których nie wymieniono w sposób wyraźny w niniejszym dokumencie w części „Zakres zastosowań”, można uzyskać, kontaktując się z naszą linią wsparcia technicznego. Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za wykorzystanie wyrobu bez uprzedniej konsultacji z Master Builders Solutions w innych obszarach zastosowań niż podano w niniejszej karcie technicznej, a także za ewentualne szkody z tego wynikające. Wszelkie opisy, ilustracje, zdjęcia, dane, proporcje, wagi itp. podane w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie przedstawiają właściwości wyrobów, określonych w treści umowy. Użytkownik naszych wyrobów ponosi pełną odpowiedzialność za przestrzeganie praw własności oraz istniejących przepisów ustawowych i wykonawczych. Odniesienia do nazw handlowych innych dostawców nie oznaczają ich rekomendacji i nie wykluczają wykorzystania wyrobów podobnego typu. Podane tu informacje są jedynie opisem jakości naszych wyrobów oraz usług i nie stanowią ich gwarancji. Ponosimy odpowiedzialność za niepełne lub nieprawidłowe dane zawarte w naszych kartach technicznych jedynie wówczas, gdy takie uchybienie wynika z celowego działania lub rażącego zaniedbania, bez uszczerbku dla roszczeń przysługujących na podstawie przepisów o odpowiedzialności za wyrób.