

MasterFinish SRT 466

Powierzchniowy opóźniacz do nawierzchni betonowych

SPOSÓB DZIAŁANIA

MasterFinish SRT 466 pełni rolę powierzchniowego opóźniacza oraz środka pielęgnującego. Środek powstał z myślą o produkcji nawierzchni betonowych z odsłoniętym kruszywem. MasterFinish SRT 466 tworzy na powierzchni betonu powłokę, która w pierwszym etapie produkcji zabezpiecza ułożoną mieszankę przed utratą wody, ograniczając w ten sposób ryzyko powstawania mikropęknięć oraz zapewniając optymalne warunki dojrzewania betonu, w kolejnym natomiast ułatwia eksponowanie kruszywa. Naniesiona warstwa MasterFinish SRT 466 opóźnia powierzchniowo wiązanie betonu, co pozwala na w pełni kontrolowane usunięcie cienkiej wierzchniej warstwy betonu.

WŁAŚCIWOŚCI

Dzięki MasterFinish SRT 466 możliwe jest:

- szybkie i łatwe eksponowanie kruszyw w nawierzchniach betonowych, znacznie skracające proces technologiczny.
- zabezpieczenie powierzchniowe betonu przed utratą wody w pierwszym etapie produkcyjnym.

SPOSÓB STOSOWANIA

Aplikacja MasterFinish SRT 466 na powierzchnię eksponowaną powinna nastąpić zaraz po ułożeniu mieszanki betonowej. W celu ograniczenia nierówności po wypłukaniu, konieczne jest, aby warstwa była наносzona równomiernie oraz pod niskim ciśnieniem. Biały kolor MasterFinish SRT 466 ułatwia optyczną kontrolę kompletności nanoszenia preparatu.

Średnie zużycie produktu wynosi 200 g/m². 1 kg MasterFinish SRT 466 wystarcza na pokrycie 5 m².

Szczotkowanie i płukanie można rozpocząć po utwardzeniu betonu.

ZASTOSOWANIE

MasterFinish SRT 466 jest produktem dedykowanym do produkcji szczotkowanych nawierzchni betonowych, w celu eksponowania kruszywa.

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

MasterFinish SRT 466 nie jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem UE 1272 (CLP).

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

MasterFinish SRT 466

Powierzchniowy opóźniacz do nawierzchni betonowych

Właściwości fizyko-chemiczne	
Surowiec podstawowy	Dyspersja wodna na bazie parafiny, opóźniacze wiązania
Forma	Ciecz
Kolor	Niebieski
Gęstość (w 20°C)	1,00 g/cm ³
pH (w 20°C):	Ok. 7,5
Magazynowanie i Transport	
Minimalny okres przydatności	6 miesięcy
Warunki przechowywania	Oryginalne pojemniki w temperaturze +10°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem.
Towary niebezpieczne zgodnie z ADR/SDR	Nieklasfikowany jako niebezpieczny
Rodzaje opakowań	Kontener – 1000 kg; Beczka – 200 kg; Kanister – 20 kg

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.