

# MasterFinish SRT 488

Powierzchniowy opóźniacz do betonu

## Sposób działania

MasterFinish SRT 488 jest powierzchniowym opóźniaczem specjalnie zaprojektowanym do produkcji betonu z odsłoniętym kruszywem. Dzięki doskonałej przyczepności produkt może być stosowany bezpośrednio na powierzchni betonu jak i наносzony na wszystkie rodzaje form, zarówno w pionie oraz w poziomie.

## Właściwości

Dzięki MasterFinish SRT 488 możliwe jest:

- uzyskanie wysokiej jakości wykończenia, nawet na powierzchniach pionowych,
- szybkie i łatwe wypłukanie powierzchni betonu, znacznie skracające proces technologiczny,
- szybkie usunięcie pozostałości produktu z powierzchni form i szalunków.

## Sposób stosowania

Przed przystąpieniem do aplikacji, produkt należy dokładnie wymieszać przez około 10 minut przy pomocy mieszadła do farb.

Aplikacja MasterFinish SRT 488 na powierzchnię eksponowaną powinna nastąpić przed początkiem wiązania betonu. W celu ograniczenia nierówności po wypłukaniu, konieczne jest, aby warstwa była наносzona równomiernie oraz pod niskim ciśnieniem.

Do наносzenia MasterFinish SRT 488 na formę lub szalunek można wykorzystać pędzel, wałek lub spryskiwacz ciśnieniowy. Zaleca się, aby formowanie betonu nastąpiło po wyschnięciu naniesionego produktu, a element przebywał w tak przygotowanej formie, przez co najmniej 8 godzin.

Wypłukiwanie betonu można rozpocząć po 24 godzinach jednak nie później niż po 72 godzinach.

Różny stopień odsłonięcia kruszywa można uzyskać poprzez zastosowanie produktów o następujących głębokościach ekspozycji:

- ok. 2,5 mm – MasterFinish SRT 488 Yellow – uziarnienie kruszywa do 8 mm,
- ok. 5 mm – MasterFinish SRT 488 White – uziarnienie kruszywa do 16 mm,
- ok. 10 mm – MasterFinish SRT 488 Red – uziarnienie kruszywa do 32 mm

## Zastosowanie

MasterFinish SRT 488 może być wykorzystana do:

- produkcji elementów betonowych z eksponowanym kruszywem w zakładach prefabrykacyjnych – płyt chodnikowych, krawężników, elementów małej architektury, płyt elewacyjnych,
- eksponowania kruszywa na konstrukcjach betonowych – na placu budowy.

## Zalecenia bezpieczeństwa

MasterFinish SRT 488 nie jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

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

# MasterFinish SRT 488

Powierzchniowy opóźniacz do betonu

Właściwości fizyko-chemiczne	
Surowiec podstawowy	Roztwór związków organicznych i nieorganicznych
Forma	Ciecz
Kolor	Żółty, biały, czerwony
Gęstość (w 20°C)	1,45 ±0,03 g/cm <sup>3</sup>
pH (w 20°C):	9,0–12,0
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	Niekategoryfikowany jako niebezpieczny
Rodzaje opakowań	Wiaderko – 25 kg

**Producent:****Master Builders Solutions A/S**

Danmark  
Hallandsvej 1  
DK-6230 Rødekro

**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](http://www.master-builders-solutions.com/pl)  
[budownictwo@masterbuilders.com](mailto:budownictwo@masterbuilders.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.

