

# MasterFinish RL 325

## Środek antyadhezyjny dla betonów architektonicznych

### SPOSÓB DZIAŁANIA

MasterFinish RL 325 jest środkiem antyadhezyjnym na bazie rozpuszczalników nadającym się do różnego rodzaju szalunków. Dzięki niskiej lepkości preparat zapewnia optymalne zwilżenie formy umożliwiając uzyskanie idealnie gładkich powierzchni betonowych, przy jednoczesnym niskim zużyciu środka.

### WŁAŚCIWOŚCI

Zastosowanie MasterFinish RL 325 pozwala na:

- Zapewnienie wysokiej jakości powierzchni betonu.
- Wyeliminowanie lub znaczne ograniczenie kosztów związanych z usuwaniem niedoskonałości na powierzchni.
- Łatwe rozformowania elementów.
- Zmniejszenie kosztów związanych z czyszczeniem form.
- Łatwe, szybkie i tanie aplikowanie produktu po przez natrysk.

### SPOSÓB STOSOWANIA

MasterFinish RL 325 jest produktem gotowym do użycia (niewymaga rozcieńczenia). Należy go nanosić cienką, równomierną warstwą na uprzednio wyczyszczony i osuszony szalunek. Do aplikacji zaleca się stosowanie spryskiwaczy ciśnieniowych.

Dozowanie (w zależności od rodzaju szalunku):

ok. 10-12 ml na 1 m<sup>2</sup>, ew. 1 litr na 100 m<sup>2</sup>.

Maksymalna temperatura stosowania to + 80°C (temperatura szalunku)

### ZASTOSOWANIE

MasterFinish RL 325 został stworzony do wykorzystania wszędzie tam gdzie:

- wymagana jest wysoka jakość powierzchni betonu.
- Produkowane są elementy betonowe o skomplikowanych kształtach.

### ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

MasterFinish RL 325 jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem UE 1272 (CLP).

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

# MasterFinish RL 325

## Środek antyadhezyjny dla betonów architektonicznych

Właściwości fizyko-chemiczne	
Surowiec podstawowy	Środki ropopochodne
Forma	Ciecz
Kolor	Bezbarwny do jasnożółty
Gęstość (w 20°C)	0,78 g/cm <sup>3</sup>
Magazynowanie i Transport	
Minimalny okres przydatności	18 miesięcy
Warunki przechowywania	Oryginalne pojemniki w temperaturze 5°C do +30°C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem. W czasie magazynowania należy przestrzegać przepisów dotyczących płynów palnych.
Towary niebezpieczne zgodnie z ADR/SDR	klasyfikowany jako niebezpieczny
Rodzaje opakowań	Kontener – 980 L; Beczka – 200 L; Kanister – 20 L

### **Producent:**

**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@mbcc-group.com](mailto: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.