

MasterFinish RL 310

Uniwersalny środek antyadhezyjny

Sposób działania

MasterFinish RL 310 to środek antyadhezyjny o działaniu fizyczno-chemiczny na bazie lekkiego, niskoaromatycznego oleju mineralnego, który utrzymuje szalunek w czystości i chroni go przed korozją. Specjalne dodatki zapewniają łatwe rozformowanie i umożliwiają uzyskanie czystych, pozbawionych plam i raków powierzchni betonowych. W przypadku aplikacji cienkiej warstwy przyczepność kolejnych powłok (np. tynk, farba) nie ulega pogorszeniu. MasterFinish RL 310 nie degradowuje elementów na bazie EPS lub XPS.

Właściwości

Korzyści wynikające z wykorzystania MasterFinish RL 310:

- Łatwe rozformowywanie elementów,
- Zapewnienie dobrej jakości powierzchni elementów,
- Zmniejszenie kosztów związanych z czyszczeniem form,
- Powstrzymanie wnikania wilgoci z betonu do szalunku,
- Łagodny zapach,
- Nie zawiera rozpuszczalników,
- Attest dla wody pitnej DVVWG W 270.

Sposób stosowania

MasterFinish RL 310 jest produktem gotowym do użycia (nie wymaga rozcieńczenia). Należy go nanosić cienką, równomierną warstwą na uprzednio wyczyszczony i osuszony szalunek. Aplikacja środka jest możliwa przy pomocy spryskiwacza wysokociśnieniowego lub pędzla. W zależności od rodzaju szalunku 1 litr środka wystarcza na około 55 do 85 m² powierzchni. Aplikacja jest możliwa w temperaturze od -5°C.

Zastosowanie

MasterFinish RL 310 jest uniwersalnym środkiem antyadhezyjnym nadającym się:

- Na szalunki chłonne oraz niechłonne, metalowe lub drewniane,
- Do stosowania szczególnie w przypadku konstrukcji wykonywanych na placach budowy,
- Do wykorzystania na zakładach prefabrykacji dla elementów pielegnowanych w temperaturze do 80°C.

Zalecenia bezpieczeństwa

MasterFinish RL 310 jest materiałem niebezpiecznym zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

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

MasterFinish RL 310

Uniwersalny środek antyadhezyjny

Właściwości fizyko-chemiczne	
Surowiec podstawowy	Modyfikowany olej mineralny
Forma	Ciecz
Kolor	Bezbarwny do żółtego
Gęstość (w 20°C)	0,81 ±0,02 kg/dm ³
Temperatura zapłonu	> 170°C
Magazynowanie i Transport	
Minimalny okres przydatności	12 miesięcy
Warunki przechowywania	Oryginalne opakowania w temperaturze 5°C do +30°C.
Towary niebezpieczne zgodnie z ADR/SDR	Nieklasyfikowany jako niebezpieczny
Rodzaje opakowań	Kontener – 100 l; Beczka – 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@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.

