

MasterFinish RL 98

Biodegradowalny środek antyadhezyjny na bazie oleju roślinnego

SPOSÓB DZIAŁANIA

MasterFinish RL 98 jest środkiem antyadhezyjnym nadającą się do różnego rodzaju szalunków, w tym również chłonnych okładzin drewnianych. Po aplikacji środek tworzy bardzo skuteczną powłokę uniemożliwiającą przywieranie betonu do szalunku.

WŁAŚCIWOŚCI

MasterFinish RL 98 pozwala na:

- łatwe rozformowania elementów, nawet w przypadku chłonnych szalunków drewnianych,
- zmniejszenie kosztów związanych z czyszczeniem form,
- łatwe, szybkie i tanie aplikowanie produktu po przez natrysk,
- powstrzymanie wnikania wilgoci z betonu do szalunków.

SPOSÓB STOSOWANIA

MasterFinish RL 98 należy nanosić cienką, równomierną warstwą na uprzednio wyczyszczony i osuszony szalunek. Do aplikacji zaleca się stosowanie spryskiwaczy z płaską dyszą.

Nie należy stosować MasterFinish RL 98 z innymi środkami antyadhezyjnymi.

W przypadku zastosowania MasterFinish RL 98 jako gotowy produkt do użycia, dozowanie (w zależności od rodzaju szalunku) wynosi około: 12-18 ml/m² lub 1 litr wystarcza na około 55-85 m².

Przy zastosowaniu MasterFinish RL 98 do blatów produkcyjnych maszyn stacjonarnych możliwe jest rozcieńczenie produktu w stosunku 1:3 z wodą.

ZASTOSOWANIE

MasterFinish RL 98 został stworzony z myślą o:

- wszystkich rodzajach szalunków, szczególnie chłonnych dekowaniach drewnianych,
- blatach produkcyjnych dla wibropras stacjonarnych,
- niskich temperaturach zastosowań (>-5°C),
- stosuje się pielęgnację betonu w podwyższonej temperaturze do 60°C,
- betonach licowych z normalnymi wymaganiami.

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

MasterFinish RL 98 jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem UE 1272 (CLP).

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

MasterFinish RL 98

Biodegradowalny środek antyadhezyjny na bazie oleju roślinnego

Właściwości fizyko-chemiczne	
Surowiec podstawowy	Emulsja na bazie olei roślinnych
Forma	Ciecz
Kolor	Biały
Gęstość (w 20°C)	0,98 g/cm ³
Magazynowanie i Transport	
Minimalny okres przydatności	6 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. Przy przechowywaniu powyżej 2 miesięcy zalecane jest przemieszanie materiały przed użyciem.
Towary niebezpieczne zgodne z ADR / SDR	Klasyfikowany jako niebezpieczny
Rodzaje opakowań	Kontener – 1000 L; Beczka – 210 L; Kanister – 20 L

BASF Polska Sp. z o.o. Dział Master Builders Solutions
ul. Kazimierza Wielkiego 58
32-400 Myślenice
Poland

T: +48 12 372 80 00

F: +48 12 372 80 00

www.master-builders-solutions.basf.pl
budownictwo@basf.com

Informacje techniczne odnośnie wydajności naszego wyrobu odpowiadają stanowi naszej dzisiejszej wiedzy i doświadczeniu. Określa to standard naszej staranności. Dane techniczne nie są wiążące z prawnego punktu widzenia, w związku z czym stosowanie produktu powinno być dostosowane do warunków lokalnych poprzez wykonanie odpowiednich prób i badań. Gwarancja jakości obejmuje jedynie sprzedaż i dostawę produktu, nie obejmuje sposobu magazynowania przez klienta.

08.06.2018