

MasterFinish RL 456

Środek antyadhezyjny o łagodnym zapachu chroniący szalunki przed rdzą

SPOSÓB DZIAŁANIA

MasterFinish RL 456 jest wysokiej jakości łagodnym w zapachu środkiem antyadhezyjnym nadającą się do różnego rodzaju szalunków. Olej wzbogacony jest środkami zabezpieczającymi stal przed korozją oraz odaromatyzowanymi alkanami. Po aplikacji środek tworzy bardzo cienką warstwę na powierzchni szalunku, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie idealnie gładkich powierzchni betonu.

WŁAŚCIWOŚCI

Zastosowanie MasterFinish RL 456 pozwala na:

- zapewnienie bardzo dobrej 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,
- powstrzymanie wnikania wilgoci z betonu do szalunków,
- zabezpieczenie stalowych form przed korozją.

SPOSÓB STOSOWANIA

MasterFinish RL 456 jest produktem gotowym do użycia (nie wymaga rozcieńczenia). Należy go nanosić cienką, równomierną warstwą na uprzednio wyczyszczony i osuszony szalunek. Do aplikacji zaleca się stosowanie spryskiwaczy z płaską dyszą.

Nie należy stosować MasterFinish RL 456 z innymi środkami antyadhezyjnymi.

Dozowanie (w zależności od rodzaju szalunku):

ok. 8-15 ml/m², ew. 1 l / 65-125 m².

ZASTOSOWANIE

MasterFinish RL 456 został stworzony do wykorzystania wszędzie tam gdzie:

- wymagana jest bardzo dobra jakość powierzchni betonu,
- produkowane są elementy betonowe o skomplikowanych kształtach,
- konieczne jest użycie w niskich temperaturach (>-5°C),
- stosuje się pielęgnację betonu w podwyższonej temperaturze do 80°C,
- na szalunkach stalowych tworzy się rdza.

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

MasterFinish RL 456 jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem UE 1272 (CLP).

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

MasterFinish RL 456

Środek antyadhezyjny o łagodnym zapachu chroniący szalunki przed rdzą

Właściwości fizyko-chemiczne	
Surowiec podstawowy	Oleje, odaromatyzowane alkany, dodatki
Forma	Ciecz
Kolor	Jasnożółty
Gęstość (w 20°C)	0,79 g/cm ³
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	Nie 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