

# BioRA Uniwersal

Uniwersalny środek antyadhezyjny



## Zastosowanie

- w celu uzyskania najwyższej jakości powierzchni prefabrykatu
- jako środek używany w niskich temperaturach (-10stC)
- w formach podgrzewanych do wysokich temperatur (80stC)
- szalunki gładkie i nie chłonne (tworzywa sztuczne)
- formy gumowe/kauczukowe
- szalunki i formy metalowe

## Właściwości

- daje się łatwo nałożyć poprzez natrysk
- pozwala na łatwe rozformowanie prefabrykatów
- nadaje powierzchni betonu doskonałą jakość
- zapobiega powstawaniu porów, raków
- ogranicza czas potrzebny na czyszczenie szalunków
- chroni formy stalowe przed powstawaniem i rozwojem korozji
- powstrzymuje przed wnikaniem wilgoci z betonu do szalunku



## Sposób działania

Należy stosować się do ogólnych wskazówek stosowania środków antyadhezyjnych zawartych w karcie „Prawidłowe stosowanie środków antyadhezyjnych”.

## Dane techniczne

- Surowce podstawowe – rozpuszczalnik węglowodorowy adaromatyzowany, oleje roślinne
- Forma - niskolepka ciecz
- Kolor - jasnożółty
- Gęstość w 20 stC- ok. 83g/cm<sup>3</sup>

## Zużycie

1 l - 65-80 m<sup>2</sup> (szalunki niechłonne)

## Składowanie

Przechowywać w oryginalnym pojemniku w temperaturze 5stC - 30stC. Chronić przed nastonecznieniem i mrozem. W czasie magazynowania przestrzegać przepisów dotyczących płynów palnych.

## Termin ważności

Minimum 12 miesięcy

## Transport

Towar niebezpieczny zgodny z ADR/SDR - klasyfikowany jako niebezpieczny.

## Opakowania

Kontener 1000 l, beczka 210 l, beczka 100 l, kanister 30 l



## Środki ostrożności

- BioRa Uniwersal jest materiałem niebezpiecznym w myśl obowiązujących przepisów.
- Unikać kontaktu z oczami, błonami śluzowymi i skórą.
- Należy używać odzieży ochronnej, rękawic, okularów ochronnych.
- Nie jeść i nie pić podczas pracy.
- Myć ręce w czasie przerw i po pracy.
- Natychmiast zmienić zanieczyszczone ubranie robocze.
- Resztek materiału nie należy wylewać do gruntu ani wód powierzchniowych.

**Szczegółowe informacje znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu.**

Podane informacje, dotyczące właściwości produktu są wynikiem badań laboratoryjnych i mogą różnić się w praktyce.

Właściwe zastosowanie musi być ściśle określone na podstawie badań kontrolnych stanu konkretnego obiektu.\*\*\*

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.