

Ortolan Extra 721

Zawierający rozpuszczalniki środek antyadhezyjny do szalunków ślizgowych i ściennych



WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Gotowy do użycia środek antyadhezyjny na bazie olejów mineralnych
- Ulega biodegradacji zgodnie z OECD 301 B
- Wykazuje doskonałe właściwości antyadhezyjne
- Po naniesieniu jako ciągła powłoka chroni przed korozją
- Chroni i pielęgnuje szalunki stalowe
- Zabezpiecza szalunki przed pęcznieniem, wypaczaniem i wysychaniem
- Łatwy w aplikacji
- Zawiera rozpuszczalniki

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Nadaje się do wszystkich rodzajów szalunków drewnianych, stalowych i z tworzyw sztucznych
- Szczególnie polecany do szalunków ślizgowych i ściennych
- Uniwersalny środek w budownictwie betonowym i żelbetowym
- Szalunki ogrzewane do + 80°C

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Informacje ogólne

Ortolan Extra 721 jest środkiem antyadhezyjnym na bazie olejów mineralnych i nie można go mieszać z wodą. Przeznaczony do wszystkich rodzajów szalunków, w szczególności do szalunków ślizgowych i ściennych.

Nanoszenie

Należy przestrzegać ogólnych wskazówek dotyczących zastosowania środków antyadhezyjnych, znajdujących się w karcie „Ogólne wskazówki dot. zastosowania środków antyadhezyjnych Ortolan”.

Aplikacja

Należy przestrzegać ogólnych wskazówek dotyczących zastosowania środków antyadhezyjnych, znajdujących się w karcie „Ogólne wskazówki dot. zastosowania środków antyadhezyjnych Ortolan”. Bezpośrednio po rozszalowaniu można nanosić środki pielęgnacyjne lub powłoki malarskie. Więcej informacji na ten temat udzielią nasi doradcy techniczno-handlowi. Produkt Ortolan Extra 721 ulega biodegradacji i w związku z tym jest podatny na wpływ czynników atmosferycznych. W przypadku, gdy deskowania przez dłuższy czas wystawione są na działanie czynników zewnętrznych należy upewnić się, czy nie jest konieczna ponowna aplikacja środka antyadhezyjnego. Mocno nasiąkliwe oraz świeże szalunki zazwyczaj wymagają dwuwarstwowej aplikacji.

Temperatura poniżej 0°C wpływa na zmianę lepkości oraz właściwości produktu. Powstałe pod wpływem mrozu zmętnienie produktu zanika w dodatnich temperaturach. Ortolan Extra 721 wykazuje optymalne działanie, gdy temperatura materiału wynosi powyżej 0°C.

Wskazówka

Należy przestrzegać ogólnych wskazówek dotyczących zastosowania środków antyadhezyjnych, znajdujących się w karcie „Ogólne wskazówki dot. zastosowania środków antyadhezyjnych Ortolan”.

DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

| Parametr | Jednostka | Wartość | Komentarz |
|---------------------------|-------------------|---------------|--|
| Gęstość | g/cm ³ | około 0,87 | |
| Zużycie | ml/m ² | około 15 - 50 | w zależności od podłoża i zastosowania |
| Temperatura zapłonu | °C | 70 | DIN 51755 |
| Klasa zagrożenia dla wody | | WGK 3 | stwarza duże zagrożenie dla wody |

Podane parametry techniczne są wynikiem badań laboratoryjnych, przeprowadzonych w temp. 21°C ±2°C i względnej wilgotności powietrza 50%.

| | |
|-------------------------|--|
| Baza materiałowa | oleje mineralne z dodatkami |
| Postać | płynna |
| Kolor | żółtawy |
| Opakowanie | 30 l - kanister 200 l - beczka 1000 l - kontener |
| Spełnia wymagania normy | ISO 9001 |
| Przechowywanie | Powinien być przechowywany w chłodnym i suchym miejscu przez 12 miesięcy w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. |
| Usuwanie opakowań | W trosce o środowisko opakowania należy dokładnie opróżniać. |

Wskazówki dot. bezpieczeństwa

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z informacjami dotyczącymi rodzaju zagrożenia oraz środkami ostrożności, znajdującymi się na etykietach produktu oraz w kartach charakterystyki. GISCODE: BTM20

Uwaga: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego w zakresie przeznaczenia oraz stosowania w obiektach budowlanych. Przed zastosowaniem wyrobu budowlanego w obiektach budowlanych, których właściwości i warunki odbiegają od standardowych, należy uprzednio uzyskać stosowne zatwierdzenie dla odstępstwa ze strony uprawnionego projektanta lub inżyniera. Techniczne doradztwo specjalistów MC nie znosi ani nie zastępuje wymogów prawnych dla dokonywania odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych lub projektów architektoniczno-budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów ponosimy odpowiedzialność za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo naszych współpracowników, odbiegające od treści kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku ich pisemnego potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad wiedzy technicznej. Informacje zawarte w niniejszej karcie dotyczą wyrobu budowlanego dostarczonego przez krajową spółkę handlową MC wskazaną w stopce dokumentu. Należy uwzględnić, że specyfikacje danego wyrobu w innych krajach mogą się różnić, dlatego obowiązująca jest zawsze karta techniczna w odniesieniu do tego zakładu, w którym dany wyrób został wytworzony. Obowiązuje zawsze najnowsza wersja karty technicznej, data wydania znajduje się w stopce. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania karty i nie wolno ich stosować. Aktualna wersja karty wyrobu dostępna jest na naszej stronie internetowej. [2300019743]