

Ortolan Classic 711

Bezropuszczalny preparat antyadhezyjny do szalunków



WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Gotowy do użycia
- Wykazuje doskonałe właściwości antyadhezyjne
- Po naniesieniu jako ciągła powłoka chroni przed korozją
- Chroni i pielęgnuje szalunki stalowe
- Zapobiega pęcznieniu, wypaczaniu oraz wysychaniu szalunków drewnianych
- Szybko ulega biodegradacji zgodnie z OECD-301 F „Manometryczne badanie respirometrii”
- O lekko wyczuwalnym zapachu
- Łatwy w aplikacji
- Nie zawiera rozpuszczalników oraz silikonów
- Spełnia wymagania poziomu 1 według niemieckich kryteriów DGNB (Niemieckiego Towarzystwa Zrównoważonego Budownictwa) ENV 1.2 co do szkodliwości wpływu na ludzi, faunę i florę oraz środowisko lokalne

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Odpowiedni do szalunków drewnianych, metalowych oraz z tworzyw sztucznych
- Środek uniwersalnego zastosowania w budownictwie betonowym oraz żelbetowym (np. elementy prefabrykowane)
- Szalunki ogrzewane do +80°C

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Informacje ogólne

Ortolan Classic 711 jest środkiem antyadhezyjnym na bazie olejów mineralnych i nie można go mieszać z wodą. Przeznaczony do wszystkich rodzajów szalunków.

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”. Produkt Ortolan Classic 711 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 Classic 711 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” oraz informacji zawartych w karcie charakterystyki produktu Ortolan Classic 711.

DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

Parametr	Jednostka	Wartość	Komentarz
Gęstość	g/cm ³	około 0,85	
Zużycie	ml/m ²	około 10 - 15 około 15 - 30	dla nienasiąkliwych podłoży dla nienasiąkliwych podłoży
Temperatura zapłonu	°C	> 140	
Klasa zagrożenia dla wody		WGK 1	niewielkie zagrożenie dla wody
Biodegradowalność	%	99	po 28 dniach wg OECD-301 F
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	ciemnożółty		
Opakowanie	30 l - kanister 200 l - beczka 1000 l - kontener		
Spełnia wymagania normy	ISO 9001		
Przechowywanie	Powinien być przechowywany w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze od 5°C do 30°C w suchym miejscu przez 12 miesięcy.		
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. [2300019742]