

Ortolan Classic 725

Bezrozpuszczalnikowy preparat antyadhezyjny do deskowań



WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Wykazuje doskonałe właściwości antyadhezyjne
- Po naniesieniu jako ciągła powłoka chroni przed korozją
- Chroni i pielęgnuje szalunki stalowe
- Zapobiega pęcznieniu, wypaczaniu oraz wysychaniu szalunków drewnianych
- Ulega biodegradacji zgodnie z OECD-301 B
- Łatwy w aplikacji
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Gotowy do użycia
- Klasa zagrożenia dla wody: WGK 1 (niewielkie zagrożenie)

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Szalunki drewniane, metalowe oraz z tworzyw sztucznych
- Środek uniwersalnego zastosowania w budownictwie betonowym oraz żelbetowym (np. elementy prefabrykowane)

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Informacje ogólne

Ortolan Classic 725 jest środkiem antyadhezyjnym na bazie olejów mineralnych i nie można go mieszać z wodą. Przeznaczony do wszystkich rodzajów szalunków.

Aplikacja

Ortolan Classic 725 nanosi się równomiernie, cienką warstwą na czyste, suche i pozbawione wszelkich pozostałości po betonie lub zaprawach podłoże metodą natryskową lub szerokim pędzlem. Na tak przygotowane deskowania można wylewać beton.

Produkt Ortolan Classic 725 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 725 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 725.

DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

Parametr	Jednostka	Wartość	Komentarz
Gęstość	g/cm ³	około 0,84	
Zużycie	ml/m ²	około 15 - 50	w zależności od rodzaju i właściwości podłoża
Temperatura zapłonu	°C	> 140	
Klasa zagrożenia dla wody		WGK 1	niewielkie zagrożenie dla wody

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

Baza	oleje mineralne z dodatkami
Postać	płynna
Kolor	żółty
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. [2400021547]