

Ortolan Basic 761

Preparat antyadhezyjny do nasiąkliwych i nienasiąkliwych deskowań



WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Bezrozpuszczalnikowy, uniwersalny preparat antyadhezyjny
- Po naniesieniu jako ciągła powłoka chroni przed korozją
- Posiada doskonałe właściwości antyadhezyjne
- Chroni i pielęgnuje szalunki stalowe
- Zapobiega pęcznieniu, wypaczaniu oraz wysychaniu szalunków drewnianych
- Szybko ulega biodegradacji zgodnie z OECD-301 F (>99 % po 28 dniach)
- Ekonomiczne zużycie
- Praktycznie bezwonny
- Łatwy w aplikacji metodą natrysku
- Gotowy do użycia
- Klasa zagrożenia wody: 1 (niskie zagrożenie)
- Spełnia wymagania poziomu 1 według niemieckich kryteriów DGNB (Niemieckiego Towarzystwa Zrównoważonego Budownictwa) ENV 1.2. w odniesieniu do wpływu na środowisko lokalne

OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Nasiąkliwe i nienasiąkliwe deskowania (szalunki drewniane, metalowe oraz z tworzyw sztucznych)
- Środek uniwersalnego zastosowania w budownictwie betonowym oraz żelbetowym
- Nadaje się do rozszalowywania wibroprasowanych wyrobów betonowych
- Szalunki ogrzewane do +80°C

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

Informacje ogólne

Ortolan Basic 761 jest uniwersalnym środkiem antyadhezyjnym na bazie olejów mineralnych, którego nie można mieszać z wodą. Przeznaczony jest 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 Basic 761 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 kontrolować, czy nie jest konieczna ponowna aplikacja środka antyadhezyjnego. Mocno nasiąkliwe oraz świeże szalunki drewniane wymagają powtórnej aplikacji.

Temperatura poniżej 0°C wpływa na zmianę lepkości oraz właściwości produktu. Powstałe pod wpływem mrozu zmętnienie produktu zanika w dodatnich temperaturach. Ortolan Basic 761 wykazuje optymalne działanie gdy temperatura materiału wynosi powyżej 0°C.

DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

Parametr	Jednostka	Wartość	Komentarz
Gęstość	g/cm ³	około 0,84	w 20°C
Lepkość	sek.	12	kinematyczna wg DIN 53211
Zużycie	ml/m ²	około 10 - 15 około 15 - 30	dla nienasiąkliwych szalunków dla nasiąkliwych szalunków
Temperatura zapłonu	°C	> 140	
Klasa zagrożenia dla wody		WGK 1	niewielkie zagrożenie dla wody
Zawartość LZO	%	0	wg dyrektywy 2010/75/UE

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	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. [2400021545]