

Ortolan Classic 711

(dawna nazwa Ortolan SEP 711)

Bezrozpuszczalnikowy preparat antyadhezyjny do szalunków

Właściwości produktu:

- praktycznie bezwonny
- ulega biodegradacji
- posiada doskonale właściwości antyadhezyjne
- po naniesieniu jako ciągła powłoka chroni przed korozją
- chroni i pielęgnuje szalunki stalowe
- zapobiega pęcznieniu, wypaczaniu oraz wysychaniu szalunków drewnianych
- łatwy w aplikacji
- nie zawiera rozpuszczalników
- gotowy do użycia
- klasa zagrożenia wody: 1 (niskie zagrożenie)

Zastosowanie produktu:

- szalunki drewniane, metalowe oraz z tworzyw sztucznych
- środek uniwersalnego zastosowania w budownictwie betonowym oraz żelbetowym (np. elementy prefabrykowane)
- szalunki ogrzewane do +80°C

Sposób zastosowania:

Informacje ogólne

Ortolan Classic 711 jest środkiem antyadhezyjnym na bazie olejów mineralnych, 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. Deskowania pokryte warstwą środka antyadhezyjnego należy

chronić przed silnym deszczem (deszcz ulewny, zacinający itp.) 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 zazwyczaj wymagają dwuwarstwowej powtórnej 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 techniczno-użytkowe produktu Ortolan Classic 711:

| Parametr | Jednostka miary | Wartość | Uwagi |
|----------------------|-------------------|------------------------|---|
| Gęstość objętościowa | g/cm ³ | ok. 0,85 | - |
| Zużycie | ml/m ² | ok. 10-15 ok. 15-30 | dla nienasiąkliwych szalunków dla nasiąkliwych szalunków |
| Temperatura zapłonu | °C | >140 | |

Właściwości produktu Ortolan Classic 711:

| | |
|------------------------------|---|
| Zakładowa Kontrola Produkcji | wg EN ISO 9001:2008 |
| Baza | oleje mineralne z dodatkami |
| Barwa | ciemnożółta |
| Postać | płynna |
| Sposób dostawy | kanister 30 l beczka 200 l kontener 1000 l |
| Warunki przechowywania | Przechowywać przez okres 12 miesięcy. |
| Usuwanie odpadów | W trosce o środowisko naturalne opakowania należy dokładnie opróżnić. |

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.

Uwaga!

Informacje, zawarte w niniejszej karcie technicznej wynikają z naszych doświadczeń i dotychczasowej wiedzy, nie są jednak wiążące. Należy je dostosować do konkretnego obiektu budowlanego, celu zastosowania oraz rzeczywistych warunków, oczekiwanych w miejscu zastosowania. Oznacza to, że odpowiadamy za poprawność tych danych w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży. Wszystkie zalecenia naszych pracowników, odbiegające od danych, zawartych w naszych kartach technicznych są dla nas tylko wtedy wiążące, gdy zostaną potwierdzone pisemnie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej.

Wydanie 09/14. Ta karta została zaktualizowana. Tym samym wszystkie dotychczasowe jej wydania tracą ważność i prosimy o zaprzestanie korzystania z nich. W momencie kolejnej aktualizacji niniejsze wydanie przestaje być obowiązującym.