

Ortolan Extra 732

(dawna nazwa Ortolan SEP 732)

Zawierający rozpuszczalniki środek antyadhezyjny do szalunków narażonych na rdzewienie

Właściwości produktu:

- zapobiega korozji
- doskonałe właściwości antyadhezyjne
- gotowy do użycia
- łatwy do rozprowadzenia
- chroni i pielęgnuje szalunki stalowe
- umożliwia naniesienie bardzo cienkiej warstwy
- zawiera rozpuszczalniki
- klasa zagrożenia wody: 2

Zastosowanie produktu:

- szalunki narażone na rdzewienie
- szalunki metalowe oraz wszystkie rodzaje szalunków nienasiąkliwych
- produkcja wysokiej jakości betonów licowych
- szalunki ogrzewane do +80°C

Sposób zastosowania:

Informacje ogólne

Ortolan Extra 732 jest środkiem antyadhezyjnym do betonu na bazie olejów mineralnych, nie można go mieszać z wodą. Przeznaczony do szalunków zagrożonych rdzą.

Nanoszenie

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

Obróbka

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

Ortolan Extra 732 nie zawiera emulgatorów, dzięki czemu po nałożeniu na szalunek nie jest podatny na wpływ wilgoci i tym samym wykazuje dużą odporność na deszcz. Jednakże z uwagi na działanie siły mechanicznej podczas silnych

opadów należy chronić szalunek z nałożonym produktem przed deszczem ulewnym czy zacinającym. W przypadku gdy deskowania przez dłuższy czas wystawione są na działanie czynników zewnętrznych należy kontrolować, czy warstwa środka antyadhezyjnego nie została uszkodzona aby w razie konieczności powtórzyć aplikację.

Temperatura poniżej 0°C wpływa na zmianę lepkości oraz właściwości produktu. Powstałe pod wpływem mrozu zmętnienie produktu zanika w dodatnich temperaturach. Ortolan Extra 732 wykazuje optymalne działanie gdy temperatura materiału wynosi powyżej 0°C.

Wskazówka

Prosimy o przestrzeganie ogólnych wskazówek dotyczących zastosowania środków antyadhezyjnych, które znajdują Państwo w naszej karcie „Ogólne wskazówki dot. zastosowania środków antyadhezyjnych Ortolan” oraz informacji zawartych w karcie charakterystyki produktu Ortolan Extra 732.

Dane techniczno-użytkowe produktu Ortolan Extra 732:

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Gęstość objętościowa	g/cm ³	ok. 0,83	-
Zużycie	ml/m ²	ok. 15 - 40	dla nienasiąkliwych szalunków
Temperatura zapłonu	°C	ok. 40	

Właściwości produktu Ortolan Extra 732:

Zakładowa Kontrola Produkcji	wg EN ISO 9001
Baza	oleje mineralne, inhibitor korozji, dodatki
Barwa	żółta
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 opróżniać.

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 techniki 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.