

# Ortolan Extra 741

(dawna nazwa Ortolan SEP 741)

## Zawierający rozpuszczalniki środek antyadhezyjny stosowany w przemyśle prefabrykacji

### Właściwości produktu:

- doskonałe właściwości antyadhezyjne
- gotowy do użycia
- łatwy do rozprowadzenia
- chroni i pielęgnuje szalunki stalowe
- zapobiega korozji
- umożliwia naniesienie bardzo cienkiej warstwy
- zawiera rozpuszczalniki
- klasa zagrożenia wody: 1

### Zastosowanie produktu:

- szalunki metalowe, z tworzyw sztucznych, elementy prefabrykowane
- produkcja wysokiej jakości betonów licowych
- szalunki ogrzewane do +80°C

### Sposób zastosowania:

#### Informacje ogólne

Ortolan Extra 741 jest środkiem antyadhezyjnym do betonu na bazie olejów mineralnych, nie można go mieszać z wodą. Przeznaczony do gładkich szalunków, w szczególności stosowany w przemyśle prefabrykacji.

#### 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”.

Ortolan Extra 741 nie zawiera emulgatorów, dzięki czemu po nałożeniu jest odporny na deszcz i wilgoć. Jednakże z uwagi na mechaniczne działanie siły w przypadku silnego deszczu

(deszcz ulewny, zacinający itp.) deskowania należy chronić przed wpływem tego typu czynników.

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 741 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 741.

**Dane techniczno-użytkowe produktu Ortolan Extra 741:**

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Gęstość objętościowa	g/cm <sup>3</sup>	ok. 0,81	-
Zużycie	ml/m <sup>2</sup>	ok. 15 - 40	dla nienasiąkliwych szalunków
Temperatura zapłonu	°C	ok. 41	

**Właściwości produktu Ortolan Extra 741:**

Zakładowa Kontrola Produkcji	wg EN ISO 9001
Baza	oleje mineralne i 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.