

# Ortolan Extra 791

Bezropuszczalnikowa pasta o właściwościach antyadhezyjnych do gładkich deskowań



## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Wosk do deskowań o konsystencji pasty
- Szybko ulega biodegradacji
- Tworzy antyadhezyjną warstwę odporną na działanie czynników atmosferycznych
- Wykazuje doskonałe właściwości antyadhezyjne
- Mrozoodporny
- Praktycznie bezwonny
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Gotowy do użycia
- Klasa zagrożenia dla środowiska wodnego: 1 (niskie zagrożenie)
- Spełnia wymagania poziomu 3 według niemieckich kryteriów DGNB (Niemieckiego Towarzystwa Zrównoważonego Budownictwa) ENV 1.2. w odniesieniu do szkodliwego wpływu na środowisko lokalne

## OBSZARY ZASTOSOWAŃ

- Gładkie deskowania stalowe, z tworzywa sztucznego oraz drewniane szalunki modyfikowane tworzywem sztucznym
- Szczególnie wymagające powierzchnie betonu licowego
- Wykańczanie detali elementów prefabrykowanych
- Zabezpieczenie nowych desek szalunkowych przed wyciekami cukru drzewnego

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

### Informacje ogólne

Ortolan Extra 791 jest pastą antyadhezyjną niezawierającą olejów mineralnych, stosowaną do gładkich szalunków.

### Nanoszenie

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

### Aplikacja

Ortolan Extra 791 nakłada się na suche szalunki w sposób równomierny i oszczędny przy użyciu gąbki, miękkiej szmatki lub w przypadku większych powierzchni gumową pacą.

Ortolan Extra 791 jest mrozoodporny. Pod wpływem niższych temperatur pasta staje się bardziej twarda. Podgrzewając Ortolan Extra 791 można sprawić aby był bardziej plastyczny i tym samym łatwiejszy do nanoszenia w niskich temperaturach.

Ortolan Extra 791 natychmiast po nałożeniu tworzy hydrofobową powłokę, dzięki czemu od razu można wbudowywać mieszankę betonową.

### 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.

## DANE TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

Parametr	Jednostka	Wartość	Komentarz
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>	około 0,8	
Zużycie	g/m <sup>2</sup>	około 15 - 30	w zależności od podłoża i zastosowania
Temperatura zapłonu	°C	> 130	
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 materiałowa	wosk parafinowy
Postać	pastą
Kolor	żółty
Opakowanie	11 kg -wiadro, 1 paleta (24 wiadra po 11 kg)
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: BTM10

**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. [2300020171]