

# ORTOLAN Extra 732

Środek antyadhezyjny do szalunków narażonych na rdzewienie



## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- Skutecznie zapobiega korozji
- Wykazuje doskonałe właściwości antyadhezyjne
- Umożliwia naniesienie bardzo cienkiej warstwy
- Chroni i pielęgnuje szalunki stalowe
- Łatwy do rozprowadzenia
- Zawiera rozpuszczalniki
- Gotowy do użycia

## OBSZARY ZASTOSOWAŃ

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

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE APLIKACJI

### Informacje ogólne

Ortolan Extra 732 jest środkiem antyadhezyjnym do betonu na bazie olejów mineralnych i nie można go mieszać z wodą. Przeznaczony do szalunków narażonych na rdzewienie.

### Aplikacja

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

Należy przestrzegać 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 TECHNICZNE & CHARAKTRYSTYKA PRODUKTU

| Parametr                  | Jednostka  | Wartość      | Komentarz                      |
|---------------------------|--|--------------|--------------------------------|
| Gęstość                   | g/cm <sup>3</sup>  | około 0,83   |                                |
| Lepkość                   | sek.   | 12           | kinematyczna wg DIN 53211      |
| Zużycie                   | ml/m <sup>2</sup>  | około 8 - 15 | dla nienasiąkliwych szalunków  |
| Temperatura zapłonu       | °C   | 62           | DIN 51755                      |
| Klasa zagrożenia dla wody |  | WGK 1        | niewielkie zagrożenie dla wody |
| Baza materiałowa          | oleje mineralne, inhibitor korozji, dodatki  |              |                                |
| Postać                    | płynna   |              |                                |
| Kolor                     | jasny żółty  |              |                                |
| Opakowanie                | 30 l - kanister<br>200 l - beczka<br>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 opróżnić.  |              |                                |

### 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: BTM30

**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. [2300019745]