

# Ortolan Basic 761

univerzális zsalu leválasztószer



## TERMÉKJELLEMZŐK

- oldószert nem tartalmazó univerzális zsalu olaj
- zárt filmréteget alkotva korróziógátló hatású
- kitűnő leválasztó hatás
- kíméli és ápolja az acélzsaluzatokat
- megakadályozza a fazsaluk duzzadását, elvetemedését és kiszáradását
- biológiailag gyorsan lebomló OECD 301 F szerint (lebomlási hányad 28 nap után: > 99 %)
- anyagtakarékosan felhordható
- szagsemleges
- könnyen permetezhető
- használatra kész
- vízveszélyességi osztály: WGK 1
- DGNB ENV feltételrendszer 1.2 „Helyi környezeti kockázatok” szerinti 1 minőségi besorolás

## ALKALMAZÁSI TERÜLET

- nedvszívó és nem nedvszívó (pl. fa-, fém-, műanyag-) zsalukhoz
- beton- és vasbeton-építési célú felhasználásra
- betonárúk kizsaluzásához
- fűtött zsaluzatokhoz, max. +80 °C

## KIVITELEZÉSI TUDNIVALÓK

**Általános tudnivalók:** Az Ortolan Basic 761 egy ásványolaj bázisú, vízzel nem keverhető betonleválasztó szer bármilyen típusú szokványos zsaluzaton történő alkalmazásra.

**A leválasztószer felhordása:** Lásd az „Ortolan leválasztószerek” c. általános kivitelezési útmutatót.

**Alkalmazás:** Lásd az „Ortolan leválasztószerek” c. általános kivitelezési útmutatót. Mivel biológiailag lebomló termékről van szó, a filmréteg ki van téve az időjárási viszonyok hatásának. Hosszabb állásidő esetén az ilyen zsalukat szükség szerint újra kezelni kell Ortolan Basic 761 szerrel. Erősen nedvszívó és friss fazsaluk esetén úgyszintén szükség lehet egy második réteg leválasztószer felvitelére.

0 °C alatti hőmérsékleten változnak az anyag viszkozitási és egyéb jellemzői. Az anyagon fagy hatására bekövetkező sötét elszíneződések azonban a hőmérséklet emelkedésével eltűnnek. Az Ortolan Basic 761 leválasztószer 0 °C fölötti hőmérsékleten fejti ki optimálisan a hatását.

## MŰSZAKI ADATOK & TERMÉKJELLEMZŐK

| jellemző                 | mértékegység      | érték                      | megjegyzés   |
|--------------------------|-------------------|----------------------------|--|
| sűrűség                  | g/cm <sup>3</sup> | kb. 0,84                   | 20 °C-on   |
| viszkozitás              | mp                | 12                         | kinematikusan DIN 53211                              |
| anyagszükséglet          | ml/m <sup>2</sup> | kb. 10 – 15<br>kb. 15 – 30 | nem nedvszívó zsalu esetén<br>nedvszívó zsalu esetén |
| lobbanáspont             | °C                | > 140                      |  |
| vízveszélyességi osztály |                   | WGK 1                      | vízre enyhén veszélyes                               |
| VOC-tartalom             | %                 | 0                          | IE-irányelv 2010/75/EU                               |

A fenti műszaki adatok 21 ± 2 °C és 50% páratartalom mellett, laborban mért értékeket jelölnek.

|                      |  |
|----------------------|--|
| bázis                | ásványi olaj aditívokkal   |
| halmazállapot        | folyékony  |
| szín                 | sárgás   |
| szállítási kiserelés | 30 l-es egyszer használatos kanna<br>200 l-es hordó<br>1000 l-es konténer  |
| gyártásellenőrzés    | DIN EN ISO 9001  |
| tárolás              | Bontatlan, eredeti csomagolásban, száraz és hűvös helyen tartva a tárolhatósági idő 12 hónap.  |
| hulladékkezelés      | Az egyszer használatos göngyöleget kérjük maradéktalanul kiüríteni. További tudnivalók az „Üres szállítási és értékesítési csomagolások visszagyűjtése” c. tájékoztatófüzetünkben található, amelyet igény esetén készséggel megküldünk. |

### Biztonsági tudnivalók:

Kérjük figyelembe venni a címkéken és a biztonsági adatlapokon feltüntetett veszélyességi jelzéseket és biztonsági útmutatásokat. GISCODE: BTM20

**Megjegyzés:** A műszaki adatlapban közölt adatok tapasztalatainkon és jelenlegi ismereteinken alapulnak, mindazonáltal nem kötelező érvényűek. Elengedhetetlen az összehangolásuk a helyszíni körülményekkel, az aljzattal és a helyi igénybevétellel. Az MC szaktanácsadóinak javaslatai a termék bedolgozására vonatkoznak, az adott objektum körülményei mellett való alkalmazhatóság az építmény kivitelezőjének, tervezőjének és műszaki ellenőrének a hatásköre. Szerződéseinkben alapvetően az [Általános Szállítási és Fizetési Feltételeink](#) érvényesek, eltérő megállapodás hiányában a vevő által ezúton megismert szerződési feltételek alapján jön létre a jogviszony. A munkatársaink által megfogalmazott, a jelen műszaki tájékoztató tartalmától eltérő ajánlások csak akkor kötelező érvényűek ránk nézve, ha azok írásbeli igazolása megtörténik. Az általánosan elfogadott műszaki szabályok a fentiekől függetlenül, minden esetben betartandók. A fenti adatok láblécen feltüntetett helyi leányvállalatunk által kiszállított termékre érvényesek. Más országokban előfordulhatnak ezektől eltérő adatok. Ez esetben az adott külföldi országban érvényes termékadatlapok az irányadók. A műszaki adatlap mindenkor legfrissebb változata a hatályos, amelyek kiadási dátuma a láblécen feltüntetésre kerül. A korábbi kiadások érvénytelenek, a továbbiakban nem használhatóak. Az aktuális változat tőlünk igényelhető vagy az Internetről letölthető. [2300015426]