

# Ortolan Basic 761

Ontkistingsmiddel voor zuigende en niet zuigende soorten bekisting



## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Oplosmiddelvrij ontkistingsmiddel
- Werkt corrosieremmend wanneer de scheidingsfilmlaag gesloten is
- Uitstekend scheidingseffect
- Reinigt en onderhoudt stalen bekistingen
- Voorkomt dat houten bekistingen opzwellen, kromtrekken en uitdrogen
- Snel biologisch afbreekbaar volgens OECD 301-F (afbraaksnelheid 99 % na 28 dagen)
- Zuinig verbruik
- Weinig geur
- Gemakkelijk verspuitbaar
- Gebruiksklaar
- Watergevaarklasse: WGK 1
- Kwaliteitsniveau 1 volgens DGNB criteria matrix ENV 1.2 "Risico's voor het lokale milieu"

## TOEPASSINGSGEBIEDEN

- Geschikt voor zuigende en niet-zuigende bekistingen (zoals houten, metalen en kunststof bekistingen)
- Universeel toepasbaar in de beton- en gewapend-betonbouw
- Geschikt voor het ontkisten van betonproducten
- Geschikt voor verwarmde bekistingen tot + 80 °C

## VERWERKINGSINSTRUCTIES

**Algemeen:** Ortolan Basic 761 is een ontkistingsmiddel voor beton op basis van minerale olie, dat niet kan worden gemengd met water en dat geschikt is voor alle gebruikelijke bekistingen.

**Toepassing van het ontkistingsmiddel:** Zie de bijsluiter "Algemene verwerkingsvoorschriften voor het Ortolan ontkistingsmiddel".

**Verwerking:** Zie de folder "Algemene verwerkingsinstructies voor Ortolan ontkistingsmiddel". Door zijn biologische afbreekbaarheid wordt de scheidingsfilmlaag aangetast door verwerking. Daarom wordt aanbevolen om het bekistingsoppervlak herhaaldelijk te behandelen met Ortolan Basic 761 als de buitenruimte gedurende langere tijd niet wordt gebruikt. Bij sterk absorberende bekistingen en bekistingen van vers hout kan ook een tweede laag scheidingsmiddel nodig zijn.

Bij temperaturen onder 0 °C veranderen de viscositeit en de textuur van het materiaal. De door vorst veroorzaakte materiaalvertroebeling verdwijnt echter weer bij opwarming. De optimale werkzaamheid van Ortolan Basic 761 wordt bereikt bij materiaaltemperaturen boven 0 °C.

## TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Dichtheid	g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,84	bij 20°C
Viscositeit	Seconden	12	kinematisch conform DIN 53211
Verbruik	ml/m <sup>2</sup>	ca. 10 - 15 ca. 15 - 30	bij niet zuigende bekisting bij zuigende ontlasting
Vlampunt	°C	> 140	
Waterverontreinigingsklasse		WGK 1	enigszins waterverontreinigend
Voc-gehalte	%	0	IE richtlijnen 2010/75/EU

Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.

Basis	minerale oliën met additieven
Vorm	vloeibaar
Kleur	geelachtig
Leveringsvorm	30 l jerrycans 200 l vaten 1000 l containers
Interne controle	DIN EN ISO 9001
Opslag	In ongeopende originele verpakking bij droge en koele opslag 12 maanden houdbaar.
afvalverwijdering	Wegwerpverpakkingen volledig legen. Raadpleeg ons informatieblad "Lege transport- en verkoopverpakkingen terugnemen". Op verzoek sturen wij u deze graag toe.

### Veiligheidsinstructies

Neem de gevarenaanduidingen en veiligheidsadviezen op de etiketten en veiligheidsinformatiebladen in acht. GISCODE: BTM20

**Opmerking:** De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op onze ervaring en beste kennis, maar is niet bindend. Zij moeten worden afgestemd op de desbetreffende bouwobjecten, het beoogde gebruik en de bijzondere plaatselijke eisen. De van de standaardtoepassing afwijkende objectvoorwaarden worden vooraf gecontroleerd door de planner en vereisen individuele goedkeuring. Het deskundige en technische advies van MC vervangt niet de planning van de bouwgeschiedenis. Voor zover dit het geval is, zijn wij in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden aansprakelijk voor de juistheid van deze gegevens. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de technische merkbladen zijn voor ons slechts bindend indien zij schriftelijk zijn bevestigd. In ieder geval moeten de algemeen aanvaarde regels van de technologie in acht worden genomen. De informatie in dit technische gegevensblad geldt voor het product dat wordt geleverd door het in de voetnoot vermelde land. Er dient te worden opgemerkt dat specificaties in andere landen hiervan kunnen afwijken. Neem de in het buitenland geldige productinformatiebladen in acht. Het laatste technische gegevensblad is van toepassing; de datum van uitgave in de voetregel moet in acht worden genomen. Alle eerdere edities zijn ongeldig en mogen niet meer worden gebruikt. De laatste versie kan bij ons worden aangevraagd of van het internet worden gedownload. [2300016453]