

# Ortolan Classic 711

Opløsningsmiddelfrit slipmiddel til alle gængse forskallingstyper



## PRODUKTEGENSKABER

- Klar til brug
- Fremragende kemisk-fysisk adskillelseeffekt
- Virker korrosionshæmmende, når slipmiddelfilmen er lukket
- Beskytter og plejer stålforskalling
- Forhindrer træforskalling i at hæve, vride sig og tørre ud
- Hurtigt biologisk nedbrydeligt i henhold til OECD-301 F "Manometrisk aspirationstest"
- Lav lugt
- Let sprøjtebar
- Fri for opløsningsmidler og silikone
- Kvalitetsniveau 1 i henhold til DGNB kriteriematrix ENV 1.2 "Risici for det lokale miljø"

## ANVENDELSESOMRÅDER

- Velegnet til absorberende og ikke-absorberende forskalling (fx træ-, metal- og plastforskalling)
- Universelt anvendelig i beton- og armeret betonkonstruktion (f.eks. i præfabrikerede delefabrikker og i bygningskonstruktion)
- Velegnet til opvarmede forme op til +80 °C

## ANSØGNINGSRÅD

**Generelt:** Ortolan Classic 711 er et mineraloliebaseret, vandublandbart betonslipmiddel til alle gængse forskallingstyper.

**Anvendelse af slipmiddel:** se datablad "Generelle behandlingsoplysninger for Ortolan release agents".

**Behandling / ansøgning:** Se datablad "Generelle behandlingsoplysninger for Ortolan release agents". På grund af dens biologiske nedbrydelighed påvirkes slipmiddelfilmen negativt af vejret. Hvis forskallingen står åben i længere tid, kan det være nødvendigt at behandle den igen med Ortolan Classic 711. Stærkt absorberende og frisk træforskalling kan også kræve en anden påføring af slipmiddel.

Ved temperaturer under 0 °C ændres materialets viskositet og egenskaber. Imidlertid forsvinder materiale uklarhed forårsaget af virkningerne af frost igen ved opvarmning. Den optimale effektivitet af Ortolan Classic 711 opnås ved materialetemperaturer over 0 °C.

**Øvrige oplysninger:** Ved forarbejdning skal du være opmærksom på vores "Generelle forarbejdningsanvisninger for Ortolan-slipmidler" og sikkerhedsdatabladet!

## TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Massefylde	g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,85	
Forbrug	ml/m <sup>2</sup>	ca. 10 - 15 ca. 15 - 30	med ikke-sugende underlag med sugende underlag
Flammepunkt	°C	> 140	
Vandforureningsfareklasse		WGK 1	let farligt for vand
Biologisk nedbrydelighed	%	99	efter 28 dage pr. OECD-301 F

Alle tekniske værdier er laboratorieresultater bestemt ved 21°C ±2°C og 50% relativ luftfugtighed.

Grundlag	Mineralske olier med tilsætningsstoffer
Form	væske
Farvenuance	mørkegul
Leveringsform	1000 l beholder, 200 l tønde, 30 l engangsbeholder
Egenkontrol	DS EN ISO 9001
Opbevaring	I uåbnet original emballage og ved temperaturer mellem 5°C og 30°C i et tørt miljø mindst 12 Kan opbevares i måneder.
Bortskaffelse af emballage	Sørg for, at engangsbeholdere er helt tomme. Sørg for overholdelse af vores informationsfolder "Returnering af tømt transport- og salgsemballage". Vi sender dig gerne dette på forespørgsel.

### Sikkerhedsinstruktioner

Bemærk venligst sikkerhedsoplysningerne og rådene på emballageetiketterne og sikkerhedsdatabladene. GISCODE: BTM20

**Bemærk:** Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores erfaring og er korrekte efter vores bedste viden. Det er dog ikke bindende. Det skal tilpasses til kravene i den enkelte struktur, til den specifikke anvendelse og til ikke-standardiserede lokale forhold. Anvendelsesspecifikke forhold skal kontrolleres på forhånd af planlægningsingeniøren/specifikationen og vil kræve individuel godkendelse, hvis de er anderledes end de angivne standardbetingelser. Teknisk rådgivning fra MC's specialkonsulenter erstatter ikke behovet for en planlægningsgennemgang fra bygherren eller dennes agenter med hensyn til bygningens eller konstruktionens historie. Under forudsætning af denne forudsætning er vi ansvarlige for rigtigheden af disse oplysninger inden for rammerne af vores salgs- og leveringsbetingelser. anbefalinger fra vores medarbejdere, der afviger fra oplysningerne i vores datablade, er kun bindende for os, hvis de er bekræftet skriftligt. I alle tilfælde skal de almindeligt anerkendte regler og praksis, der afspejler den aktuelle teknik, overholdes. Oplysningerne i dette tekniske datablad gælder for det produkt, der er leveret af den landevirksomhed, der er anført i sidefoden. Det skal bemærkes, at data i andre lande kan afvige. De gældende produktdatablade for det pågældende udland skal overholdes. Det seneste tekniske datablad gælder med undtagelse af tidligere, behørigt erstattede versioner; udstedelsesdatoen i sidefoden skal overholdes. Den seneste version er tilgængelig hos os på anmodning eller kan downloades fra vores hjemmeside. [2400021398]