# **Ortolan Extra 791**

# Lösemittelfreie Trennmittelpaste für glatte Schalungen



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Pastöses Schalwachs
- Biologisch gut abbaubar
- Ergibt einen witterungsbeständigen Trennfilm
- Sehr gute Trennwirkung
- Frostbeständig
- Lösemittelfrei
- Geruchsarm
- Gebrauchsfertig
- Wassergefährdungsklasse: WGK 1
- Qualitätsstufe 3 gemäss DGNB-Kriterienmatrix ENV 1.2 "Risiken für die lokale Umwelt"

## **ANWENDUNGSGEBIETE**

- Für glatte Schalungen, z.B. Stahl-, Kunststoff- und kunststoffvergütete Holzschalungen
- Speziell f
  ür Detailausbildungen im Fertigteilbereich
- Besonders anspruchsvolle, gleichmässige Sichtbetonflächen
- Zur Versiegelung von neuen Holzschalungstafeln gegen das Austreten von Holzzucker

### **VERARBEITUNGSHINWEISE**

Allgemeines: Ortolan Extra 791 ist eine mineralölfreie Trennmittelpaste für glatte Schalungsarten.

Trennmittelauftrag: Siehe Merkblatt "Allgemeine Verarbeitungshinweise für Ortolan Trennmittel".

**Verarbeitung:** Ortolan Extra 791 wird mit einem Kunststoffschwamm, weichem Lappen oder bei grösseren Flächen mit einem Gummischieber gleichmässig und dünn auf die saubere und trockene Schalung aufgetragen.

Ortolan Extra 791 ist frostbeständig. Bei niedrigen Temperaturen wird das Material fester. Durch Anwärmen kann die Schalpaste weicher eingestellt werden. Dadurch wird das Auftragen bei tiefen Temperaturen erleichtert.

Ortolan Extra 791 bildet sofort einen wasserabweisenden Film. Der Beton kann sofort eingebracht werden.

**Sonstige Hinweise:** Bitte beachten Sie unbedingt unsere "Allgemeinen Verarbeitungshinweise für Ortolan Trennmittel" sowie das Sicherheitsdatenblatt!

#### **TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE**

Kenngrösse	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	g/cm³	ca. 0.8	
Verbrauch	g/m²	ca. 15 - 30	je nach Untergrund und Anwendung
Flammpunkt	°C	> 130	
Wassergefährdungsklasse		WGK 1	schwach wassergefährdend
	Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.		
Basis	Paraffinwachs		
Form	pastös		
Farbton	gelb		
Lieferform	11 kg Eimer (Palette 24 Eimer x 11 kg)		
Eigenüberwachung	DIN EN ISO 9001		
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.		
Gebindeentsorgung	Einweggebinde restlos entleeren.		

#### Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den

Sicherheitsdatenblättern. GISCODE: BTM10

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fusszeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fusszeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2300017825]