

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
- GISCODE: BTM10

Anwendungsgebiete

- Für glatte Schalungen, z.B. Stahl-, Kunststoff- und kunststoffvergütete Holzschalungen
- Speziell für Detailausbildungen im Fertigteilbereich
- Besonders anspruchsvolle, gleichmäßige Sichtbetonflächen

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 Eigenschaften Ortolan Extra 791

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	g/cm ³	ca. 0,80	
Verbrauch	g/m ²	ca. 15 - 30	je nach Schalungsart und Anwendung
Flammpunkt	°C	> 130	

Produktmerkmale Ortolan Extra 791

Eigenüberwachung	DIN EN ISO 9001
Basis	Paraffinwachs
Farbe	gelb
Form	pastös
Lagerung	Frostbeständig! Mindestens 12 Monate lagerfähig
Lieferform	11 kg Eimer (Palette 24 Eimer x 11 kg)
Entsorgung	Bitte im Interesse unserer Umwelt die Gebinde restlos von Inhaltstoffen entleeren!

Die Angaben zu den Eigenschaften beruhen auf Laboruntersuchungen und können in der Praxis abweichen. Um die technische Eignung im Einzelfall festzustellen, sind Vorversuche/Eignungsprüfungen unter den gegebenen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Anmerkung: Die in diesem Merkblatt 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 Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter 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.

Ausgabe 09/14. Diese Druckschrift wurde technisch überarbeitet. Bisherige Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr benutzt werden. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.