

Ortolan Bio 780 KS

Umweltfreundliche Trennmittelemulsion mit Korrosionsschutz für
Stahlschalungen



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Mit verstärktem Korrosionsschutz
- Gute Trennwirkung, minimiert Betonrückstände auf der Schalung
- Exzellente Betonoberflächenqualität
- Leicht spritzbar
- Geruchs- und emissionsarm
- Lösungsmittel- und mineralölfrei
- Gebrauchsfertig
- Für eine gute Arbeitshygiene
- Qualitätsstufe 4 gemäß DGNB-Kriterienmatrix ENV 1.2 "Risiken für die lokale Umwelt"
- Schnell biologisch abbaubar nach OECD-301 F „Manometrischer Respirationstest“

ANWENDUNGSGEBIETE

- Geeignet für Stahlschalungen
- Für Fertigteil- und Ortbetonbau
- Für die Herstellung hochwertiger Betonoberflächen und Sichtbeton
- Für weiße und sehr helle Betone
- Für unbeheizte Schalungen

VERARBEITUNGSHINWEISE

Allgemeines: Ortolan Bio 780 KS ist eine besonders umweltverträgliche, mineralölfreie Trennmittelemulsion für Stahlschalungen. Aufgrund der Zusammensetzung ist eine besonders gute Arbeitshygiene gewährleistet. Ortolan Bio 780 KS enthält einen hochwirksamen Korrosionsschutz. Bei regelmäßiger Anwendung werden Stahlschalungen entrostet, passiviert und gepflegt.

Ortolan Bio 780 KS bewirkt helle und glatte Betonoberflächen. Bei einem sachgemäßen, dünnen Auftrag wird die Haftung von Nachfolgeschichtungen (z. B. Putz, Anstrich etc.) nicht beeinträchtigt.

Untergrund: Die Schalung soll absolut öl- und fettfrei, sauber sowie frei von Betonresten sein. Sämtliche Reste anderer Schalöle müssen vollständig entfernt werden. Gegebenenfalls ist mit Donnitil Oil Ex zu reinigen. Vor dem Austragen der Trennmittelemulsion kann die Schalungsoberfläche leicht feucht sein.

Verarbeitung: Siehe Merkblatt „Allgemeine Verarbeitungshinweise für Ortolan Trennmittel“. Ortolan Bio 780 KS bildet erst nach dem Verdunsten des Wassers (bis weißer Schimmer verschwindet, ca. 5 - 20 Minuten) einen hochwirksamen, wasserfesten Trennfilm auf der Schalung. Hierbei ist die Verdunstungsgeschwindigkeit von der Temperatur, der Luftfeuchtigkeit und dem Luftaustausch abhängig. Für eine gleichmäßige und dünne Filmbildung kann mit einem Lappen oder Vlies nachgewischt werden. Anschließend kann der Beton sofort eingebracht werden.

Sonstige Hinweise: Die Eignung für Gummimaterialien ist im Vorfeld zu überprüfen. Starke Überdosierung kann zu Fleckenbildung, Abmehlung und Absandung der Betonoberfläche führen.

Bitte beachten Sie unbedingt unsere „Allgemeinen Verarbeitungshinweise für Ortolan Trennmittel“!

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	g/cm ³	0,99	
Viskosität	Sekunden	10 - 12	Auslaufbecher DIN 4 mm
Verarbeitungsbedingungen	°C	5 - 35	Luft- und Untergrundtemperatur
		1 - 30	Materialtemperatur (vor Sonne schützen)
Verbrauch	ml/m ²	10 - 15	
Wassergefährdungsklasse		WGK 1	schwach wassergefährdend
Biologische Abbaubarkeit	%	95	nach 28 Tagen nach OECD-301 F
VOC-Gehalt	%	< 1	

Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 65% rel. Luftfeuchte ermittelt.

Basis	Pflanzenöl / Wasseremulsion mit Korrosionsinhibitoren		
Form	flüssig		
Farbton	milchig-weiß		
Lieferform	30 l Kanister, 200 l Fass, 1000 l Container		
Eigenüberwachung	DIN EN ISO 9001		
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.		
Gebindeentsorgung	Einweggebinde restlos entleeren. Beachten Sie hierzu unser Informationsblatt "Rücknahme restentleerter Transport- und Verkaufsverpackungen". Dieses senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.		

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern. GHS-CODE: BTM05

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 Verkaufs- und Lieferbedingungen. 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. [2300015092]