



Ortolan Premium 766

Agent de démoulage pour béton apparent à base de matières premières renouvelables

Caractéristiques du produit

- Agent de démoulage sans solvant à base de matières premières renouvelables
- Excellent effet de séparation
- Permet d'obtenir des surfaces de béton de très haute qualité et à faible porosité
- Inhibe la corrosion lorsque le film séparateur est intact
- Empêche le gonflement, la déformation et le dessèchement des coffrages en bois
- Facilement biodégradable selon l'OECD-301F (taux de dégradation 71% après 28j)
- Consommation économique
- Peu odorant
- Facile à pulvériser
- Prêt à l'emploi
- Niveau de qualité 3 selon les critères DGNB ENV 1.2 "Risques pour l'environnement local"
- Classe de risque de pollution de l'eau WGK 1

Domaines d'application

- Convient pour tous les types de coffrages, absorbants et non absorbants (Bois, acier, ou plastique)
- Convient au décoffrage immédiat des bétons à consistance terre-humide (Bordures, pavé, dalle, ...)
- Pour la production d'éléments préfabriqués en usine et le béton prêt à l'emploi
- Pour la réalisation de surfaces en béton apparent et architectural

Consignes d'utilisation

Informations générales

Ortolan Premium 766 est un agent de démoulage universel, à base de matières premières renouvelables, non miscible à l'eau et adapté à tous les types de coffrages.

Application

Veillez-vous référer aux « Conseils Généraux d'Application des agents de démoulage de la gamme Ortolan ».

Etant facilement biodégradable, l'agent de démoulage Ortolan Premium 766 est sensible aux intempéries. Si les panneaux de coffrage restent ouverts longtemps, il se peut qu'une nouvelle application d'Ortolan Premium 766 soit nécessaire. Les coffrages en bois neufs ou très absorbants peuvent également nécessiter deux applications d'agent de démoulage.

A des températures inférieures à 0°C, la viscosité et l'ouvrabilité du produit changent.

Le gel peut donner un effet trouble au produit. Celui-ci disparaît néanmoins lors de son réchauffement.

L'efficacité optimale d'Ortolan Premium 766 est atteinte à des températures supérieures à 0°C.



Caractéristiques techniques de Ortolan Premium 766

Paramètre	Unité	Valeur	Remarques
Densité	g/cm ³	Env. 0,89	à 20°C
Viscosité	Secondes	15	cinématique selon DIN 53211
Consommation	ml/m ²	Env. 8 - 10 Env. 15 - 30	avec support non absorbant avec support absorbant
Point d'éclair	°C	> 140	
Classe de danger pour l'eau		WGK 1	peu polluant pour l'eau
Teneur en COV	%	0	directive IE2010/75/EU

Classification SYNAD

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE	
Version 2019	
SÉCURITÉ FEU	●●
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE ●●●●
	COV ●
	BIODÉGRADABILITÉ ●
● Critère favorable	○ Critère défavorable



Caractéristiques produit de Ortolan Premium 766

Bases	Matières premières renouvelables avec des additifs spéciaux.
Forme	Liquide
Couleur	Jaunâtre
Conditionnement	Bidon de 30 litres Fût de 200 litres Container de 1000 litres – IBC
Auto surveillance	DIN EN ISO 9001
Entreposage	Peut être conservé dans son emballage d'origine non ouvert pendant 12 mois. Entreposer dans un lieu sec et frais.
Évacuations des récipients	Vider les récipients sans laisser de déchet.

Précautions de sécurité

Veillez consulter les consignes et les conseils de sécurité sur les étiquettes et les fiches de données de sécurité

GISCODE: BTM10

Remarque : Les informations données dans la présente fiche technique sont basées sur notre expérience en toute bonne foi, mais sans engagement. Elles sont à adapter aux ouvrages respectifs, aux objectifs d'utilisation et aux exigences locales spécifiques. Dans ces conditions, nous garantissons l'exactitude de ces informations dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison. Toute recommandation faite par nos collaborateurs et s'écartant des informations contenues dans nos fiches techniques sera valable uniquement à condition d'avoir été confirmée par écrit. De manière générale, les règles de l'art officiellement reconnues sont applicables.

Edition 04/22. Le présent imprimé a été révisé sur le plan technique. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. Toute nouvelle révision technique annule et remplace la présente version.