



Ortolan Bio 771

Agent de démoulage respectueux de l'environnement à base d'émulsion



Caractéristiques du produit

- Peu odorant
- Biodégradabilité facile (95% à 28 j selon l'OCDE 301 F)
- Excellent effet de séparation
- Facile à pulvériser
- Sans huile minérale
- Sans solvant
- Prêt à l'emploi
- Classe de danger pour l'eau: WGK 1
- CODE GIS : BTM 5

Domaines d'application

- Convient aux coffrages en métal, plastique et bois.
- Pour des bétons à haute qualité de surface et bétons apparents
- Pour la construction en béton préfabriqué et sur site
- Convient aux coffrages chauffés jusqu'à +80 °C

Consignes d'utilisation

Informations générales

Ortolan Bio 771 est un agent de démoulage à base d'émulsion, respectueux de l'environnement, sans huile minérale adapté aux coffrages courants.

Coffrage

La surface du coffrage peut être légèrement humide. Les restes d'huile sur le coffrage doivent être complètement éliminés.

Manipulation

Consultez la fiche « Instructions générales d'utilisation des agents de démoulages Ortolan ».

Instructions d'application

Après l'évaporation de sa phase aqueuse Ortolan Bio 771 forme un film séparateur efficace, résistant à l'eau sur le coffrage.

La vitesse d'évaporation de l'eau dépend de la température, de l'humidité relative et des échanges d'air.

Pour une meilleure répartition du film après l'évaporation de l'eau, il est possible de l'étaler si nécessaire. Le remplissage du béton peut ensuite s'effectuer.

Ortolan Bio 771 permet d'obtenir une surface du béton lisse et claire.

Informations supplémentaires

Pour des températures inférieures à 0°C, le produit gèle et ne doit plus être utilisé.

Veillez à respecter les « Instructions générales d'utilisation des agents de démoulages Ortolan » ainsi que la fiche de données de sécurité.



Propriétés techniques du produit Ortolan Bio 771

| Paramètre | Unité | Valeur* | Remarques |
|--------------|-------------------|---------|-----------------------------------|
| Densité | g/cm ³ | 1,00 | |
| Consommation | ml/m ² | 20 - 35 | Pour des coffrages non absorbants |
| Point éclair | °C | -- | Non applicable |

Classification SYNAD

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

Caractéristiques du produit Ortolan Bio 771

| | |
|--------------------------|---|
| Contrôle qualité interne | DIN EN ISO 9001 |
| Base | Émulsion : alcool gras / eau |
| Couleur | Blanc laiteux |
| Forme | Liquide |
| Stockage | A conserver à l'abri du gel. 6 mois entre +5°C et + 25°C |
| Conditionnement | Conteneur de 1000 L Fût de 200 L Bidon de 30L |
| Élimination | Afin de respecter l'environnement, veuillez à vider entièrement les contenants. |

Conseils de sécurité

Référez-vous aux inscriptions et aux conseils de sécurité sur les étiquettes et des fiches de données de sécurité ainsi qu'aux instructions générales d'utilisation.

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 07/20. 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. D 08/15