

Ortolan Classic 731

Agent de démoulage pour coffrages non-absorbants



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Agent de démoulage prêt à l'emploi à base d'huile minérale
- Très bonne efficacité de démoulage
- Ralentit la corrosion si le film de démoulage est intact
- Permet l'obtention d'une fine couche de film séparateur
- Protège et préserve les coffrages en acier
- Particulièrement peu odorant
- Actif chimiquement
- Facile à pulvériser

DOMAINES D'APPLICATION

- Convient aux coffrages lisses non absorbants
- Pour des bétons apparents de qualité
- Convient pour le béton préfabriqué ou sur chantier
- Convient pour les coffrages chauffés jusqu'à +80°C.

CONSIGNES D'UTILISATION

Informations générales

Ortolan Classic 731 est un agent de démoulage non hydrosoluble à base d'huile minérale pour les coffrages lisses.

Manipulation

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

Instructions d'application

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

Ortolan Classic 731 ne contient pas d'émulsifiants. L'humidité n'affecte donc pas la couche séparatrice appliquée et offre une protection à la pluie.

Toutefois, en raison de l'abrasion mécanique, le film séparateur doit être protégé des fortes pluies (par ex. les pluies battantes)

Une exposition prolongée des coffrages peut nécessiter une nouvelle application d'Ortolan Classic 731. La viscosité et la consistance du produit sont altérées pour des températures inférieures à 0°C. L'aspect trouble du produit causé par le gel disparaît lorsque le produit est réchauffé.

Ortolan Classic 731 présente une efficacité optimale pour des températures de matériaux supérieures à 0°C.

Informations supplémentaires

Pour les informations concernant l'utilisation, veuillez consulter la fiche « Instructions générales d'utilisation des agents de démoulages Ortolan » ainsi que la fiche de données de sécurité.

VALEURS TECHNIQUES & CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Paramètre	Unité	Valeur	Remarques
Masse volumique	g/cm ³	env. 0,84	
Consommation (superficiel)	ml/m ²	env. 8 - 15 env. 8 - 40	avec coffrage non absorbant avec coffrage absorbant
Point d'éclair	°C	64	DIN 51755
Classe de danger pour l'eau		WGK 1	peu polluant pour l'eau

Toutes les valeurs techniques sont des résultats de laboratoire déterminés à 21 °C ±2 °C et 50 % d'humidité relative.

Base	Huiles minérales avec additifs
Forme	liquide
Teinte	jaunâtre
Forme de livraison	Conteneur de 1000 L Fût de 200 L Bidon de 30L
Auto-surveillance	EN ISO 9001
Stockage	Se conserve dans son emballage d'origine non entamé, dans un endroit sec et frais 12 mois.
Élimination des emballages	Vider entièrement les emballages perdus. Veuillez consulter à ce sujet notre fiche d'information "Reprise des emballages de transport et de vente vides". Nous vous l'enverrons volontiers sur demande.

Consignes de sécurité

Veillez prendre connaissance des informations et des conseils de sécurité donnés sur les étiquettes d'emballage et les fiches de données de sécurité. GISCODE: BTM30

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. Les conditions individuelles de l'objet s'écartant de l'application standard doivent être vérifiées au préalable par un expert spécialisé et nécessitent une approbation individuelle. Les conseils techniques fournis par les consultants spécialisés de MC ne remplacent pas le travail de planification effectué par un expert spécialisé tenant compte de l'historique du bâtiment. 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. Dans tous les cas, les règles de l'art généralement reconnues sont applicables. Les données figurant dans cette fiche technique sont valables pour le produit fourni par la société du pays indiqué en bas de page. Il convient de noter que les données d'autres pays peuvent s'en écarter. Respectez les fiches techniques du pays. S'applique la version de la fiche technique la plus récente ; observez la date d'émission figurant en bas de page. Les versions publiées antérieurement ne sont plus valables et ne doivent plus être utilisées. La version actuelle peut être demandée auprès de nous ou téléchargée sur Internet. [2400021179]