

Betopro WX-G

Art. 00940-01

Description: Betopro WX-G est un agent de séparation cireux pour béton sur la base de graisses et d'huiles végétales.

Domaine d'utilisation: Dans la fabrication de moules, Betopro WX-G convient parfaitement pour le badigeonnage des négatives en polystyrène, carton etc. En plus, ce produit est utilisable universellement pour tous les coffrages usuels en acier, en bois ou en matière plastique dans le bâtiment et le génie civil.

Propriétés du produit

- Cire facile à appliquer et prête à l'emploi
- Pouvoir de séparation physique
- Ingrédients adaptés de façon optimale
- Exempt de solvant, peu odorant

Avantages

- Génère une surface de béton uniforme et claire en qualité de béton apparent
- Ne laisse aucun résidu, diminue les travaux de nettoyage et assure des surfaces propres
- Effet de séparation parfait en présence de températures élevées de plus de 35 °C
- Utilisation fiable dans des halles de fabrication, aucun danger d'explosion, faible évaporation sur les éléments chauffés, bonne compatibilité cutanée, hygiéniquement inoffensive sur le lieu de travail

Application: Betopro WX-G est une cire pour coffrage prête à l'emploi. Elle ne devrait pas être mélangée avec d'autres produits. L'agent de séparation pour béton Betopro WX-G doit être appliqué intégralement sur un coffrage sec et propre en couche fine et régulière au l'endommagement des produits finis et des coffrages.

En présence de combinaisons de matériau inconnues, il convient de procéder à des essais préalables!

Consommation: La quantité consommée dépend de la nature de la surface du coffrage:

- Moules en acier / grands coffrages en acier: - 1kg pour env. 20 m²
- Plaques de coffrage avec revêtement en matière plastique: - 1kg pour env. 20 m²
- Bois brut: - 1kg pour env. 10 m²
- Bois raboté: - 1kg pour env. 15 m²
- Coffrages en matière plastique: - 1kg pour env. 20 m²

Stockage: Stockage dans le récipient d'origine fermé à > 0 °C.
Eviter le rayonnement solaire direct et les températures extrêmes.

Durabilité: 24 mois

Données chimico-techniques:

Base:	Emulsion de cire composée de graisses et d'huiles végétales	
Couleur:	vert	
Odeur:	légère	
Densité à 20 °C:	0.900 g/ml	DIN 51757
Point d'éclair:	> 100 °C	DIN EN ISO 2592

Aspects de sécurité et d'environnement: voir verso

Betopro WX-G

Art. 00940-01

Aspects de sécurité et d'environnement:

ADR/RID:	Ce produit n'est pas considéré comme marchandise dangereuse
Précautions:	Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines ou les eaux de surface.
Classe de danger pour l'eau:	WGK 1, légèrement dangereux pour les eaux
Code de déchets LMD/CE:	13 08 02
Code de déchets CH:	Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)
Classification et étiquetage:	Voir fiche de données de sécurité



Conditionnements: Bidon: 10 lt

Les spécifications susmentionnées sont soumises à des adaptations régulières. Changements sans préavis. Les indications contenues dans cette feuille de données sont basées sur les propriétés et possibilités d'utilisation qui nous sont connues. Aucune obligation juridique ne peut découler de ces données. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

39.589 F (0118)