

Blasoco B 5

Art. 00777-01

Description: Blasoco B 5 est une huile de coffrage biodégradable ayant un pouvoir séparateur chimico-physique.

Domaine d'utilisation: Blasoco B 5 est universellement applicable pour l'ensemble des coffrages usuels. Le produit est livré prêt à l'emploi pour l'application avec un pistolet pulvérisateur, un pinceau ou un chiffon afin d'obtenir un film mince le plus régulier possible. Ce film doit être appliqué sur une surface propre.

Propriétés du produit

- Fluide
- Biodégradable
Classe de danger pour l'eau WGK 1
- Exempt de solvants, faible odeur
- Pouvoir séparateur chimico-physique

Avantages

- faible consommation, film de séparation mince, mécaniquement résistant et hydrophobe, séparation propre entre le coffrage et le béton.
- faible danger pour l'environnement en cas de contact direct avec la terre et les eaux. Il convient donc aussi très bien pour la construction de tunnels et d'ouvrages hydrauliques.
- utilisation sans problème dans les halles de fabrication, pas de danger d'explosion, faible évaporation sur des éléments chauffés, bonne compatibilité dermatologique, sécurité hygiénique pour les travailleurs.
- sans résidus sur le béton pouvant causer des problèmes d'adhérence du crépi.

Application: Pour obtenir une surface de béton uniforme et sans taches, la formation d'un film de séparation très fin et régulier est nécessaire. L'application se fait idéalement par un pulvérisateur muni d'une buse à jet plat. Enlever le surplus de l'agent de séparation avec un chiffon.

Consommation: La consommation dépend du type et de la structure de la surface des coffrages:

- Moules d'acier, grands coffrages en acier: - 1 litre pour env. 60-80 m²
- Panneaux de coffrages avec revêtement synthétique: - 1 litre pour env. 70-90 m²
- Bois brut: - 1 litre pour env. 30-40 m²
- Bois raboté: - 1 litre pour env. 40-50 m²
- Coffrages en matière synthétique: - 1 litre pour env. 70-80 m²

Données physico-chimiques:

Couleur:	<i>incolore</i>	
Odeur:	<i>faible</i>	
Viscosité à 40 °C:	<i>3.7 mm²/s</i>	<i>DIN 51569-2</i>
Densité à 20 °C:	<i>0.81 g/cm³</i>	<i>DIN EN ISO 12185</i>
Point d'écoulement:	<i>-21 °C</i>	<i>DIN ISO 3016</i>
Point d'éclair:	<i>136 °C</i>	<i>DIN EN ISO 2592</i>

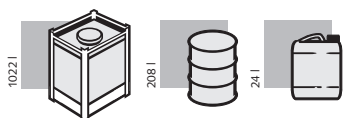
Aspects de sécurité et d'environnement: voir verso

Blasoco B 5

Art. 00777-01

Aspects de sécurité et d'environnement:

ADR/RID:	pas de marchandise dangereuse
Mesures de précaution:	Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Nocif pour les organismes aquatiques.
Biodégradable:	69% en 28 jours selon OECD 301B
Classe de danger pour l'eau:	Faiblement dangereux pour l'eau (WGK 1)
Code de déchets LMD/CE:	13 02 05 / 16 03 05
Code de déchets CH:	Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)
Classification et étiquetage:	Indiquée dans la fiche de données de sécurité



Conditionnements: Container: 1022 l • Fût: 208 l • Bidon: 24 l

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.

39.516 F (0321)