

Blasoco B 8

Art. 00779-01

Description: Blasoco B 8 est une huile de coffrage ayant un pouvoir séparateur chimico-physique.

Domaine d'utilisation: Blasoco B 8 est universellement applicable pour l'ensemble des coffrages usuels. Il convient particulièrement pour des coffrages de voûte intérieurs, pour des applications en présence de températures élevées du coffrage et/ou en cas d'application plus difficile à cause d'accès compliqué. 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

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

Avantages

- 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.
- 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.
- 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 finition du coffrage ainsi que des conditions météorologiques pendant l'application:

Type de coffrage peau couverture:

Peau de coffrage pas ou très faiblement aspirante

(Panneaux de coffrage traités en surface, panneaux avec surface contreplaqués ou revêtus d'un film protecteur, coffrages en aluminium et en acier, coffrage en plastique, coffrages en métal ou en plastique, etc.)

Rendement:

1 litre pour env. 50-80 m²

Coffrage faiblement absorbant

(surface de panneaux 3 couches et bois-contreplaqué avec laminage de film absorbante, panneaux contreplaqués, etc.)

1 litre pour env. 35-60 m²

Coffrage d'aspiration

(panneaux rugueux et planés, panneaux de particules sans revêtement, etc.)

1 litre pour env. 20-45 m²

Données physico-chimiques:

Couleur:	jaune pâle	
Odeur:	faible	
Viscosité à 40 °C:	8.5 mm ² /s	DIN 51569-2
Densité à 20 °C:	0.825 g/cm ³	DIN EN ISO 12185
Point d'écoulement:	-21 °C	DIN ISO 3016
Point d'éclair:	148 °C	DIN EN ISO 2592

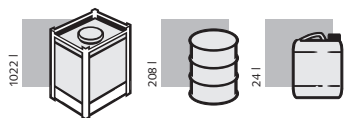
Aspects de sécurité et d'environnement: voir verso

Blasoco B 8

Art. 00779-01

Aspects de sécurité et d'environnement:

– ADR/RID:	pas de marchandise dangereuse
– Précautions:	Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Nocif pour les organismes aquatiques.
– Biodégradabilité:	env. 49% en 28 jours selon OECD 301 B
– Classe de danger pour l'eau:	Légère menace pour les eaux (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: Containner: 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.

39.503 F (0321)