

Blasoco BWE 30

Art. 00930-01

Description: L'émulsion Blasoco BWE 30 biodégradable est un agent de séparation pour béton à pouvoir de séparation chimico-physique.

Domaine d'utilisation: Blasoco BWE 30 est utilisable universellement pour tous les coffrages usuels en acier, en bois ou en matière plastique dans le bâtiment et le génie civil.

Caractéristiques

- Emulsion facile à appliquer et prête à l'emploi
- Pouvoir de séparation chimico-physique
- Excellente capacité d'adhérence
- Forme un film séparateur hydrofuge résistant à la pluie
- Contient des matières premières de haute qualité
- Facilement biodégradable et non toxique

Avantages

- Surface de béton uniforme et claire (qualité de béton apparent)
- Séparation facile et propre des coffrages du béton
- Convient parfaitement aux coffrages verticaux
- Protection du coffrage contre la corrosion
- Pas de résinification ou de collage de l'émulsion sur le coffrage sous l'effet des rayons du soleil
- Sans danger pour l'environnement et la santé du personnel

Application: Blasoco BWE 30 est une émulsion prête à l'emploi. Elle ne devrait pas être mélangée avec d'autres produits. L'agent de séparation pour béton Blasoco BWE 30 doit être appliqué sur un coffrage sec et propre par pulvérisation en couche fine et uniforme (en bande).

Pour l'application, nous recommandons d'utiliser un pulvérisateur à main en inox avec une buse à jet plat. La pression d'application devrait se situer entre 3 et 4 bar.

L'application de l'agent de séparation sur le coffrage forme des petites gouttelettes blanches. Ces dernières ne doivent être retouchées! Avant le bétonnage, attendre la transformation des gouttelettes en un film de séparation uniforme sur le coffrage.

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.)

– Coffrage faiblement absorbant

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

– Coffrage d'aspiration

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

Rendement:

– 1 litre pour env. 70-110 m²

– 1 litre pour env. 50-80 m²

– 1 litre pour env. 30-60 m²

Stockage: Stocker Blasoco BWE 30 dans le récipient d'origine fermé. Résistant au gel jusqu'à -4°C. Éviter le rayonnement solaire direct et les températures extrêmes.

Durabilité: 12 mois

Informations techniques:	Base:	Dérivés d'huile végétale émulsionnés dans l'eau	
	Couleur:	blanc	
	Odeur:	légère	
	Viscosité à 40 °C:	1 mm ² /s	DIN ISO 51562
	Densité à 20 °C:	0.97 g/ml	DIN 51757
	Point d'écoulement:	-5 °C	DIN ISO 3016
	Point d'éclair:	>100 °C	DIN ISO 259
	Valeur pH:	9	

Aspects de sécurité et d'environnement: voir verso

Blasoco BWE 30

Art. 00930-01

Aspects de sécurité et d'environnement:

ADR/RID:	Pas considéré comme marchandise dangereuse
Mesures de précaution:	Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Nocif pour les organismes aquatiques.
Biodégradabilité:	> 60% dans 10 jours selon OECD 301 B
Classe de danger pour l'eau:	WGK 1, faible mise en danger de l'eau
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:	Indiquée dans la fiche de données de sécurité



Conditionnements: Container: 1000 l • Fût: 208 l • Bidon: 5 l • 25 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.

39.581 F (0621)