

Blasoco VFE 39

Art. 00939-01

Description: L'émulsion Blasoco VFE 39, facilement biodégradable, est un agent de séparation pour béton à pouvoir de séparation pour béton à pouvoir de séparation chimico-physique avec une protection élevée contre la corrosion.

Domaine d'utilisation: Blasoco VFE 39 pour les besoins de la préfabrication dispose d'un excellent pouvoir de séparation et convient particulièrement bien pour le décoffrage de formes complexes et pour l'utilisation avec du béton autoplaçant. En plus, l'émulsion Blasoco VFE 39 est utilisable universellement pour tous les coffrages usuels en acier, en bois ou en matière plastique dans le bâtiment et le génie civil ainsi que pour les formes chauffées jusqu'à 80 °C et les pièces préfabriquées.

Caractéristiques

- Emulsion facile à appliquer et prête à l'emploi
- Forme un film séparateur mince hydrofuge et résistant à la pluie
- Excellente capacité d'adhérence
- Pouvoir de séparation chimico-physique
- Exempt de solvant, peu odorant
- Facilement biodégradable et non toxique

Avantages

- Surface de béton uniforme et claire (qualité de béton apparent)
- Séparation facile et propre des coffrages du béton. En plus, le coffrage est protégé contre le lessivage et la corrosion
- Convient parfaitement aux coffrages verticaux
- Ne laisse aucun résidu, diminue les travaux de nettoyage et assure des surfaces propres
- 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
- Sans danger pour l'environnement et la santé du personnel

Application: Blasoco VFE 39 est une émulsion prête à l'emploi. Elle ne devrait pas être mélangée avec d'autres produits. L'agent de séparation pour béton Blasoco VFE 39 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 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 disparition des gouttelettes qui se transforment en un film de séparation uniforme sur le coffrage.

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

Consommation: La quantité utilisée dépend du type et de la qualité de surface du coffrage et des conditions climatiques pendant l'application:

Type de coffrage de bardage

– Peau de coffrage non absorbante ou très faiblement absorbante

(panneaux de coffrage traités en surface, panneaux de contreplaqué traités en surface ou pelliculés, coffrage en aluminium et acier, coffrage plastique, tubes de coffrage métallique ou plastique, etc.)

Rendement:

– 1 litre pour env. 40-60 m²

– Coffrage légèrement absorbant peau de coffrage

(panneaux 3 couches traités en surface et panneaux texturés en bois, contreplaqué de placage avec revêtement de film absorbant, panneaux de contreplaqué, etc.)

– 1 litre pour env. 30-45 m²

– Coffrage par aspiration peau de coffrage

(planches brutes sciées et rabotées, panneaux d'aggloméré sans revêtement, etc.)

– 1 litre pour env. 20-35 m²

Stockage: voir verso

Blasoco VFE 39

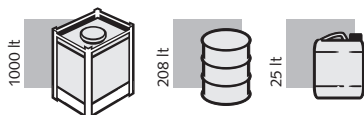
Art.00939-01

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

Durabilité: 6 mois

Données physico-chimiques:	Base:	Dérivés d'huile végétale émulsionnés dans l'eau	
	Couleur:	blanchâtre	
	Odeur:	légère	
	Densité à 20 °C:	0.964 g/ml	DIN 51757
	Point d'éclair:	> 100 °C	DIN EN ISO 2592
Valeur pH:	10		

Aspects de sécurité et d'environnement:	ADR/RID:	Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.
	Mesures de précaution:	Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines ou les eaux de surface.
	Biodégradabilité:	Facilement biodégradable selon OECD 301 B
	Classe de danger pour l'eau:	Légèrement dangereux pour les eaux (WGK 1)
	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: Conteneur: 1000 l

Fût: 208 l

Bidon: 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.

39.590 F (0919)