

BLANKOL-SUPER

agent séparateur physico-chimique



Numéro d'article	Sommaire	ME	Emballage	Couleur
406107001	25	L	Bidon	jaune transparent
406107003	1000	L	Conteneur (IBC)	jaune transparent
406107004	210	L	Fût	jaune transparent

Caractéristiques du produit

- agent de séparation du béton
- agent séparateur physico-chimique

Avantages

- obtient de bonnes surfaces visibles
- résistant à la pluie

Applications

- pour béton apparent haute qualité, éléments finis, blocs de béton, béton de parement et pièces filigranes
- pour coffrages en bois et en acier
- pour coffrage de profilés en plastique et en polyester
- pour tous types de coffrages grand format avec une surface scellée
- pour températures de coffrage jusqu'à env. + 60 °C

BLANKOL-SUPER

Données techniques

Propriété du matériel

Base du matériau	Huile minérale
consistance	liquide, non diluable
Densité (poids spécifique)	env. 0,85 g/cm ³
Diluable dans l'eau	Non

Traitement

consommation	env. 15,00 - 50,00 g / m ²
--------------	---------------------------------------

Technique de traitement

Auxiliaire / Outils

Installation de pulvérisation sous pression

Traitement à la main

- pulvérisation possible avec un vaporisateur sous pression
- Pulvérisable avec installations de pulvérisation

Support adapté

- Coffrages de grande surface
- Matériaux avec une surface étanche

Préparer le support

Exigences en ce qui concerne le sol

1. propre
2. sec

Application

Traitement

Pour le traitement, utiliser une installation de pulvérisation automatique ou manuelle adaptée.

Conditions de conservation

stockage

A l'abri du gel. 12 Mois dans le récipient d'origine pendant min. 8 °C. Utiliser immédiatement les récipients cassés.

Remarques

- Des essais préalables sont obligatoires !
- Éviter la formation de flaques !
- Une application trop importante peut entraîner la formation de croûtes et de mousses.
- BLANKOL-Super ne peut pas être dilué avec de l'eau !
- Coffrages chauffés de max. +60 °C !
- Observer les directives concernant la manipulation des substances à base de solvants, demander la fiche de sécurité si nécessaire.
- L'excédent de matériau peut être absorbé avec un poussoir en caoutchouc mousse résistant à l'huile minérale.
- Les travaux de soudure, travaux avec projection d'étincelles, feux ouverts, etc. à proximité du coffrage fraîchement coulé doivent être strictement évités.
- Traiter plusieurs fois les nouveaux coffrages en bois en raison de la capacité d'absorption élevée.

Veillez observer la fiche de données de sécurité en vigueur !

GISCODE: BTM10

Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'opérateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.