



AGENT DE DÉCOFFRAGE. BETOFORM F9 EST UN AGENT DE DÉCOFFRAGE PRÊT À L'EMPLOI À BASE D'HUILE QUI PERMET DE DÉCOLLER COMPLÈTEMENT LE BÉTON OU LE COULIS DES COFFRAGES EN MÉTAL OU EN BOIS.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Betoform F9 est un agent de démoulage prêt à l'emploi à base d'huile qui assure le démoulage complet du béton ou du mortier des coffrages métalliques ou en bois. Il ne tache pas, prolonge la durée de vie du coffrage et offre une finition esthétique de haute qualité au béton.

### DOMAINE D'APPLICATION

Agent de démoulage pour coffrages en acier, en aluminium ou en bois  
Fourniture d'une finition esthétique de haute qualité pour le béton  
Prolongation de la durée de vie du coffrage.

### CARACTÉRISTIQUES

Prêt à l'emploi  
Facile à appliquer  
Démoulage rapide et nettoyage du coffrage  
Prolonge la durée de vie du coffrage  
Assure une finition de béton apparente idéale pour les bétons architecturaux  
Réduit les bulles d'air qui peuvent apparaître à la surface du béton  
Non tachant  
Consommation économique  
Convient pour l'application sur des coffrages utilisés dans les processus de durcissement et d'humidification  
Convient à tous les types de béton.

### PROCÉDURE D'APPLICATION

#### A) Préparation de la surface

Toutes les surfaces à enduire doivent être propres et exemptes de saleté, de poussière, de graisse et de tout résidu de béton ou de mortier. Les coffrages en acier doivent être secs. Les coffrages utilisés doivent être nettoyés au préalable.

#### B) Application

Assurez-vous de bien mélanger avant d'appliquer. Appliquez une couche mince, uniforme et continue sur toute la surface du coffrage sec ou humide à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un équipement de pulvérisation. Pour les finitions esthétiques architecturales en béton, la consommation peut nécessiter d'être ajustée. Un essai préliminaire doit être effectué avant une application complète dans toutes les situations.

### CONSOMMATION

Coffrages en bois ~20-30 m<sup>2</sup>/L  
Coffrages métalliques ou en plastique ~40-50 m<sup>2</sup>/L  
La consommation dépend de l'absorption, de la porosité de la surface, de la rugosité, du profil de la surface, des variations de niveau ou des pertes, etc.

### EMBALLAGE

Betoform F9 est fourni dans :



Bidon en plastique de 1 kg  
Bidon en plastique de 5 kg  
Bidon en plastique de 10 kg  
Bidon en plastique de 1000 kg.

### **DURÉE DE CONSERVATION - STOCKAGE**

L'emballage d'origine scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 12 mois s'il est stocké dans un endroit sec. L'humidité élevée réduira la durée de conservation du produit ensaché.

### **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ**

BETOFORM F9 n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation en vigueur concernant la classification des mélanges. Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection et de prendre les précautions habituelles pour la manipulation de produits chimiques. Pour des informations complètes sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. PRODUIT DESTINÉ À UNE UTILISATION PROFESSIONNELLE.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Identité du produit	
Composition du produit	Huile
Aspect	Liquide
Couleur	Jaune
Densité	0,85 kg/Lt à +20°C



info@dc-industries.sn  
www.dc-industries.sn