

# BioProtector 10

## Produit protecteur

### Domaines d'application

Le BioProtector 10 est un produit d'entretien très efficace, appliqué pour éviter l'adhérence de résidus de chapes à base de ciment ou d'autres mortiers minéraux.

De plus, le BioProtector 10 peut être appliqué comme produit protecteur contre l'apparition de rouille et contre la corrosion par d'autres produits nocifs.

### Type de produit

- 1 composant, liquide à basse viscosité
- Hautement concentré
- Action très efficace
- À appliquer non dilué
- Applicable universellement

### Caractéristiques des matériaux

Les résidus calcaires et/ou de ciment constituent des encrassements qui sont extrêmement difficiles à supprimer sans nettoyant spécifique, également quand il s'agit de l'encrassement de pièces métalliques des machines.

En appliquant BioProtector 10 sur les machines ou parties de machines avant le démarrage de travaux, l'adhérence de résidus calcaires ou de ciment sera considérablement réduite. Ainsi, le processus de nettoyage est nettement simplifié.

BioProtector 10 se compose d'additifs chimiques actifs, protégeant les surfaces traitées contre la rouille et en même temps contre la corrosion due à des substances nocives. Les caractéristiques citées de cette substance font que la durée de vie de votre matériel est rallongée.

### Préparation de la sous-couche

Le BioProtector 10 est le plus efficace sur une sous-couche propre. C'est pour cette raison qu'il est fortement conseillé de nettoyer préalablement les surfaces à traiter avec Cleaner 10.

### Application

BioProtector 10 doit régulièrement être appliqué au pinceau, ou à l'aide d'un pulvérisateur, sur une surface préalablement nettoyée.

La moyenne de la matière utilisée s'élève à  $\pm 1$  litre au  $m^2$ .

Immédiatement après l'application, le BioProtector 10 devient bleuâtre. Lors de l'évaporation de l'eau contenue dans le BioProtector 10 un film transparent se forme. Après la formation du film transparent, l'action protectrice est intégralement active.

### Mesures de sécurité

Lors de l'utilisation du BioProtector 10, il est important de respecter les aspects généraux de l'hygiène de travail.

Le BioProtector 10 ne contient pas d'acide chlorhydrique, et est biodégradable.

### Stockage et conservation

Le matériel doit être stocké dans un endroit sec. Le BioProtector 10 se conserve dans un conditionnement bien fermé.

Le produit ne se décompose pas s'il est conservé correctement. C'est pour cela qu'un stockage de 12 mois au maximum, n'influence ni sa stabilité ni sa réactivité.

# BioProtector 10

## Produit protecteur

### Rapports d'essai

Type de produit	liquide
Couleur	blanc
Densité	0,99 ± 0,001 kg/litre
Température d'application	> + 5°C
Conditionnement	Bidon 30 kg Fût 210 kg Conteneur 1.000 kg
Stockage et emballage	Sec, frais et à l'abri du gel. Se conserve en conservation fermé au minimum 12 mois

Le contenu de la présente fiche technique du produit est défini selon les connaissances et le savoir-faire basés sur les conditions de laboratoire. Les propriétés et le résultat final du produit façonné ne sont pas garantis étant donné que Grouttech n'est pas responsable de l'application et que nous n'avons pas d'influence sur le façonnage, ni sur les conditions d'application et de travail spécifiques sur place. Les modifications apportées à la présente fiche technique ne vous sont pas automatiquement fournies. Les Conditions Générales de Grout Techniek BVBA 2017 s'appliquent à la présente fiche technique: <http://www.grouttech.eu/fr-be/info/41-conditions-generales.html>



Nederland/Pays-Bas • tel +31 (0)341 25 17 34 • e-mail [info@grouttech.nl](mailto:info@grouttech.nl) • [www.grouttech.nl](http://www.grouttech.nl)  
België/Belgique/Luxembourg • tél +32 (0)53 77 48 28 • e-mail [info@grouttech.be](mailto:info@grouttech.be) • [www.grouttech.be](http://www.grouttech.be)

Manufactured by



Knopp Chemische Produkte GmbH • Dettelbach a.M • Germany  
e-mail [info@Knopp-Chemie.com](mailto:info@Knopp-Chemie.com) • [www.Knopp-Chemie.com](http://www.Knopp-Chemie.com)