



# BERCONET

**Solution acide pour préparation de sols  
à peindre en béton ou mortier de liant  
hydraulique**

- ▷ ELIMINE LA LAITANCE SUPERFICIELLE
- ▷ NEUTRALISE L'ALCALITÉ
- ▷ FACILITE L'ACCROCHAGE ULTERIEUR DES REVÊTEMENTS EN CREANT UNE MICRORUGOSITÉ

## DOMAINE D'UTILISATION

**TRAVAUX :** Neufs, de rénovation ou d'entretien. Selon normes NF P 74-203 (DTU 59.3) et/ou Règles et Recommandations SNFORES.

**EMPLACEMENT :** A l'intérieur ou à l'extérieur.

**DESTINATION :** Locaux soumis au trafic : sols industriels tels que usines et ateliers, laboratoires, entrepôts, aires de stockage, ou sols de garages et parcs de stationnement automobile.

### SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS :

*Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable.*

- ▷ Planchers neufs en béton surfacé conformes au DTU 21.
- ▷ Chapes ou dalles neuves à base de liant hydraulique conformes au DTU 26.2.
- ▷ Dallages neufs en béton sur terre-plein conformes au DTU 13.3.
- ▷ Supports similaires conformes aux normes et règles applicables lors de leur exécution.

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

**DÉFINITION :** Solution d'acide chlorhydrique concentrée.

**CONDITIONNEMENTS :** Bidons de 5L et 20L.

### APTITUDE A L'USAGE :

Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables :

- ▷ Elimine la laitance superficielle.
- ▷ Facilite l'accrochage des revêtements synthétiques pour sols en créant une microrugosité.
- ▷ Neutralise la basicité naturelle des supports en béton.

### MASSE VOLUMIQUE :

1,00 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>.

**POINT ECLAIR DU MELANGE :** Néant.

### DILUTION : EAU

- ▷ Béton neuf : 1 volume de BERCONET pour 2 volumes d'eau
  - ▷ Béton lisse et/ou fermé : 1 volume de BERCONET pour 1 volume d'eau.
- Nb : toujours incorporer la solution BERCONET dans l'eau et ne jamais faire l'inverse.

### MATÉRIEL :

- ▷ Balai brosse de type brosse pont.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

A l'EAU, immédiatement après usage.

### RENDEMENT THÉORIQUE : 10 m<sup>2</sup>/litre et par couche.

*Ce rendement dépend de l'absorption et du relief des supports, et peut varier de 20 à 30 %.*

**CONSERVATION :** 12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

**CONTRÔLE QUALITÉ :** Le contrôle de la production en usine est réalisé suivant un système de management de la qualité certifié ISO 9001.



# BERCONET

**Solution acide pour préparation de sols  
à peindre en béton ou mortier de liant  
hydraulique**

- ▷ ELIMINE LA LAITANCE SUPERFICIELLE
- ▷ NEUTRALISE L'ALCALITÉ
- ▷ FACILITE L'ACCROCHAGE ULTERIEUR DES REVÊTEMENTS EN CRÉANT UNE MICRORUGOSITÉ

## APPLICATION DU PRODUIT

### RECOMMANDATIONS :

L'emploi de ce produit corrosif nécessite au préalable une parfaite protection de l'utilisateur et notamment le port de gants en caoutchouc et de lunettes de protection.

Ventiler abondamment les locaux pendant et après l'application. Il est impératif de consulter préalablement la Fiche de Données de Sécurité avant l'emploi du produit.

### EMPLOI DU PRODUIT :

#### ▷ Supports neufs :

- Diluer 1 volume de BERCONET dans 2 volumes d'eau.
- Répartir la solution à l'aide d'un balai brosse de type brosse pont.
- Laisser agir 30 minutes.
- Rincer abondamment à l'eau claire sous pression inférieure à 30 bar.
- Aspirer l'eau à l'aide d'un aspirateur adapté.
- Recommencer une seconde fois le rinçage à l'eau claire.
- Après aspiration, contrôler le pH :  $7 < \text{pH} < 9$ .

#### ▷ Supports fermés ou lisses :

- Diluer 1 volume de BERCONET dans 1 volume d'eau.

- Répartir la solution à l'aide d'un balai brosse de type brosse pont.
- Laisser agir 30 minutes.
- Rincer abondamment à l'eau claire sous pression inférieure à 30 bar.
- Aspirer l'eau à l'aide d'un aspirateur adapté.
- Recommencer une seconde fois le rinçage à l'eau claire.
- Après aspiration, contrôler le pH :  $7 < \text{pH} < 9$ .

Vérifier avant de peindre l'absence de trace d'humidité dans le support.

L'humidité résiduelle doit être inférieure à 4 % en masse. Avant mise en peinture du sol, elle peut être mise en évidence par la pose d'un film polyéthylène transparent de 200 à 250 µm d'épaisseur, de forme carrée et de dimensions comprises entre 0.7 et 1 m de côté :

- ▷ Appliquer le film sur le support et coller tout le tour avec un adhésif large.
- ▷ Après 24 heures, noter la présence éventuelle de gouttes d'eau sous le film, ne peindre que si le film de polyéthylène est sec.
- ▷ Le séchage complet du support après le rinçage peut prendre plusieurs semaines.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

**PRODUIT CORROSIF :** Etiquetage spécifique.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ :** BERCONET.

Celle-ci est accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

## CONDITIONS GENERALES D'EMPLOI

*Le produit doit être employé par référence aux présentes informations et à nos Conditions Générales de Vente. Ces informations sont le résultat des essais de qualification du produit pour une utilisation conforme aux règles de l'art ; normes, règles professionnelles, normes spécifiques de la série NS PC du fabricant pour la France. Il appartient ainsi à l'utilisateur d'apprécier les caractéristiques des subjectiles à revêtir pour la préparation et l'exécution des travaux, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente et qu'il dispose bien des documents auxquels elle se réfère.*