



# NETTOYANT LAITANCES

## Fiche Technique

## Nettoyant Laitances de ciment Prêt à l'emploi

### Description

Pour enlever les traces de ciment, béton, laitances, chaux, tarte sur surfaces dures (carreaux, briques, parpaings, dalles...).

Dissout immédiatement et en profondeur les dépôts.

Économique et performant.

**Produit prêt à l'emploi**

**Sans acide chlorhydrique et plus respectueux des supports et de l'environnement**

### Caractéristiques

**Permet d'éliminer efficacement :**

les voiles de ciment,

les laitances,

les traces de chaux,

les traces de calcaire,

les efflorescences blanchâtres.

Pour une finition parfaite,

Nettoyant fin de chantier

### Limites d'emploi

**Faire un test avant application sur une petite surface peu visible pour valider l'adéquation du produit au support.**

Éviter tout contact avec les métaux légers. Éviter plus généralement tout contact avec tous les supports sensibles aux acides.

Pendant l'application, le port de lunettes, gants et masque est recommandé.

Tenir hors de la portée des enfants.

Tenir à l'écart des denrées alimentaires.

Maintenir les animaux à l'écart lors du traitement.

Éviter tout contact avec la peau.

L'application nous échappant, l'utilisation et le résultat sont sous la responsabilité de l'applicateur.

### Composition

Acide Glycolique (CAS:79-14-1)<20%.



### Application

- **Agiter avant emploi.**

- Prévoir 1 litre de produit pour 5 à 10 m<sup>2</sup>. Appliquer pur sur supports bruts (diluer un volume de Nettoyant Laitances dans un à deux volumes d'eau pour applications sur supports peints ou fragiles).

- Appliquer le nettoyant, à l'aide d'une brosse, d'une éponge ou d'un pulvérisateur basse pression.

- Bien imprégner la surface à nettoyer.

- Laisser agir 15 minutes, puis frotter.

- Rincer abondamment avec de l'eau.

- Si le support est très encrassé, renouveler l'opération.

- Nettoyage du matériel à l'eau.

### Référence & Conditionnement

Réf 440 005 : Bidon de 5 litres (pour 25 à 50 m<sup>2</sup>)

Réf 440 020 : Bidon de 20 litres (pour 100 à 200 m<sup>2</sup>)