

# DÉCAPANT LAITANCE DE CIMENT

PRÊT À L'EMPLOI

## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Starwax Professionnel Décapant laitance de ciment est un liquide incolore, hautement concentré en acide.

### DOMAINE D'APPLICATION :

Starwax Professionnel Décapant laitance de ciment élimine traces de ciment, béton, laitances, chaux, tartre sur surfaces dures (carreaux, briques, parpaings, dalles...).

### CARACTÈRES GÉNÉRAUX :

- Application sur supports horizontaux et verticaux.
  - Applicable sur tous les supports :
    - briques,
    - pierres naturelles ou reconstituées,
    - pavés autobloquants,
    - ciment,
    - béton,
    - laitances,
    - enduits,
    - revêtements,
    - chaux,
    - tartre sur surfaces dures (carreaux, briques, parpaings, dalles...).
  - Dissout immédiatement et en profondeur les dépôts.
  - Économique et performant.
- Mais aussi matériel de chantier :  
· bétonnières,  
· truelles,  
· taloches...

## CARACTÉRISTIQUES

### ASPECT :

Préparation liquide concentrée à diluer et incolore.

### CONDITIONNEMENT :

Bidon de 1 et 5 litres.

### STOCKAGE :

À l'abri du gel et de la chaleur.

### CONSERVATION :

3 ans dans son emballage d'origine.

## DONNÉES TECHNIQUES

### DENSITÉ :

???

### pH :

0.

### TAUX DE MATIÈRE ACTIVE :

2????).

## CONDITIONS D'APPLICATION

### RENDEMENT :

1L = 20 m<sup>2</sup>.  
5L = 100 m<sup>2</sup>.

### MISE EN ŒUVRE :

Diluer 1L de produit dans 3 à 5L d'eau selon l'importance de la laitance de ciment. Appliquer avec un balai brosse muni d'une serpillière ou à l'éponge, en mouillant bien le sol. Laisser agir 3 à 5 mn puis bien rincer à l'eau claire. En cas de dépôts très importants, il est préférable de faire plusieurs applications plutôt que d'augmenter la concentration.

### NETTOYAGE DES OUTILS :

À l'eau.

### RECOMMANDATIONS :

Ne pas appliquer sur sols et supports sensibles aux acides (marbre, comblanchien, travertin, granito, terrazzo, fer, fonte, bois, végétaux, ardoise...). En cas de brossage avec une monobrosse ou une autolaveuse, utiliser des brosses résistant aux acides.

## MENTIONS LÉGALES

### COMPOSITION :

Agents de surface non ioniques : moins de 5%.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

**DANGER.** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Garder sous clef. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. NE PAS MELANGER AVEC UN AUTRE PRODUIT. Ne pas réutiliser le récipient vide.