



Préparation de surface

# DETARTRANT

Enlève les excédents de ciment  
et remontées de laitance

Voir conditions d'utilisation au dos

## UTILISATION

Intérieur  Extérieur



# DETARTRANT

## Utilisation

Élimine les traces de mortier employé pour la réalisation des joints ainsi que les efflorescences, restes de plâtre, etc.

## Consommation

> **1L = 30 à 60 mètres carrés par litre de produit pur suivant la qualité du support à traiter.**

## Mode d'emploi

> **Diluer le produit avec de l'eau dans les proportions de 20 à 30 %** (1 volume de Pierra Détartrant dans 4 volumes identiques d'eau, 3 volumes donnent une concentration de 25 % et 2 volumes donnent une concentration de 33 %).

> Valider la concentration du mélange sur des surfaces limitées.

> Étendre le produit sur le sol à traiter par petites surface (5 m<sup>2</sup> maximum).

> Brosser afin de répartir la solution équitablement. Il est normal de constater un fin dégagement gazeux ainsi qu'une légère coloration de la solution, signe de l'action du produit.

> Gratter avec précaution les restes de mortier adhérents. Lorsque le produit n'agit plus, réaliser soigneusement deux opérations de rinçage à l'eau claire en brossant.

## Préparation de surface Utilisation extér./intér.

## Précautions d'emploi

R34 : Provoque des brûlures.

R37 : Irritant pour les voies respiratoires.

S1/2 : Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.

S24/25 : Eviter le contact avec les yeux et la peau.

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S27/28 : Après contact avec la peau, enlever immédiatement et abondamment avec de l'eau.

S37 : Porter des gants appropriés.

S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.



**C : corrosif**  
Contient de l'Acide  
Chlorhydrique <5%

Date limite d'utilisation : voir dessous