

PRODUIT Nº: 1413

## DESCA-P

### NETTOYAGE DE FAÇADES ET PEINTURES SUR SURFACES EN GRANIT NON POLI

#### Caractéristiques :

**DESCA-P** est un nettoyeur à caractère acide, de couleur orangée - verdâtre et transparent, spécifique pour façades et autres surfaces en granit non poli qui présentent des restes de peinture après l'application de décapants. Nettoyage de la pollution atmosphérique sur des surfaces en granit non poli. Nettoyage de façades, murs, terrasses, etc. Son haut pouvoir nettoyant élimine tout reste de peinture et ombres existants.

Formulé à base d'acides à fort pouvoir désincrustant, ajouté à des humectants et nettoyeurs stables au moyen d'acide, il présente les données techniques suivantes

**ASPECT** : Liquide transparent.

**COULEUR** : Jaune- orangée - verdâtre.

**DENSITÉ** : 1,13 +/- 0,02 gr/cm<sup>3</sup>

**ACIDITÉ ACTIVE** : 10,5 +/- 0,5 cc. NaOH 1N/gr.

**ACIDITÉ TOTALE** : 11,5 +/- 0,5 cc. de NaOH 1N/gr.

#### Applications :

**DESCA-P** est spécialement indiqué pour le nettoyage de façades et de surfaces en granit non poli, qui présentent des restes de peintures et graffitis, après l'application de décapants, dû à l'impossibilité du décapant de pénétrer au fond des pores du granit, laissant lors de l'élimination des peintures les restes connus et les zones ombrées sur les zones peintes.

Il n'est pas conseillé d'utiliser ce produit sur des surfaces en granit poli, puisqu'il éliminerait le brillant du poli.

L'application sur tout type de surface devra être précédée dans tous les cas d'un essai préalable à son application.

#### Mode d'emploi:

**DESCA-P** peut être appliqué pur, tel qu'il est livré ou bien dilué dans des proportions variables avec de l'eau en fonction du degré de salissure ou de l'intensité des restes de peintures existants sur la surface à traiter. On appliquera toujours avec une brosse ou un rouleau, d'une forme systématique sur la surface et toujours de comble en fond. Laisser agir le produit entre 30 secondes et 18 minutes, en fonction de la composition de la surface à traiter et de la salissure présente sur le substratum. (Voir précautions concernant les surfaces à traiter).

Éliminer postérieurement avec de l'eau sous pression, (on recommande un minimum de 40 atm.) et travailler de nouveau de comble en fond.

## RENDEMENTS :

En fonction de la classe de surface à traiter et du degré de salissure le rendement sera variable. Le rendement moyen est entre 4-6 m<sup>2</sup> par litre de produit.

## Précautions concernant la surface à traiter :

Avant tout, on doit considérer que le produit **DESCA-P** s'attaque aux surfaces en pierre à chaux, verre, marbre poli, carreaux, etc. donc, on recommande un essai préalable sur ce type de surfaces. Un indice caractéristique de l'existence de surfaces avec un contenu calcaire, est la formation de soufflures quand on applique **DESCA-P** sur ce type de surfaces.

Pendant son emploi, il convient de boucher les fenêtres et les cadres proches du lieu d'application, saturant avec de l'eau la terre et le gazon proches.

## Précautions d'emploi:

Dû au caractère fortement acide de **DESCA-P** on doit éviter tout contact avec la peau, donc, il est nécessaire protéger la peau et les yeux par l'emploi de lunettes, gants et masques protecteurs, de même qu'employer des bottes pour l'eau et des vêtements résistant aux acides. Ne pas ingérer. Maintenir hors de portée des enfants.

## Mesures en cas d'accident :

### A) En cas d'inhalation de vapeurs :

Éloigner le patient du produit. Laisser le se reposer et consulter un médecin. Ce type d'accidents est peu fréquent lorsque l'on travaille en plein air. En cas de travaux en endroits fermés ou avec peu de ventilation, il est obligatoire d'employer des masques adéquats.

### B) Contact avec la peau ou les vêtements de travail :

Enlever les vêtements immédiatement et laver avec de l'eau abondante. Les endroits de contact du produit avec la peau doivent être lavés avec de l'eau abondante et froide et traiter avec du gel de gluconate de calcium à 25%. Masser doucement le produit sur la zone affectée. Consulter un médecin et l'informer de la possibilité de brûlures de fluorhydrate. En cas de fortes douleurs, elles peuvent être soulagées par des injections de gluconate de calcium, avec consultation préalable d'un médecin.

### C) Contact avec les yeux ou les muqueuses :

Laver abondamment avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau. Maintenir les yeux bien ouverts pour s'assurer que l'eau lave bien tout l'oeil. Consulter immédiatement un médecin, de préférence ophtalmologue.

### D) En cas d'ingestion :

Boire immédiatement une abondante quantité d'eau froide et prendre ensuite des pastilles de gluconate de calcium 500 mg (4-6 pastilles à mastiquer). Consulter immédiatement un médecin.

