



## DECAP 226

### DECAPAGE ET RENOVATION DES SURFACES EN PIERRES CALCAIRE ET SILICIEUSE, BRIQUES, CIMENT ET BETON, GRES CERAM

---

ELIMINE LA POLLUTION ATMOSPHERIQUE

---

#### CARACTERISTIQUES- DOMAINES D'APPLICATIONS :

Décapant gélifié concentré spécialement étudié pour le décapage et la rénovation des surfaces en pierres calcaires et silicieuses, en brique, ciment, béton, grès cérame ( façades, murs, sols) .

Elimine le noircissement dû à la pollution atmosphérique.

Sa consistance gélifiée lui permet d'être appliqué sur des surfaces verticales.

Action très rapide.

Produit simple de mise en œuvre.

Ne provoque pas de dégradation des surfaces, ni des reliefs.

Il permet la désinfection de la pierre en détruisant les micro-organismes nocifs.

Il s'utilise pur ( ou dilué dans certains cas).

#### PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES :

---

Aspect gel blanc laiteux    pH 3      Densité : 1,03

---

#### CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE :

Le **DECAP 226** s'applique à la brosse ou au pinceau, ou au balai.

Application standard : le produit s'utilise pur. Mouiller au préalable la surface avec de l'eau. Appliquer le gel. Laisser agir de 10 à 30 mn ; rincer ensuite à l'eau sous pression avec une machine haute pression. Frotter si nécessaire. Si des traces persistent, appliquer une deuxième couche immédiatement.

Le temps de contact et le nombre de passes sont fonction du degré d'encrassement du substrat.

Consommation moyenne : 2 à 4 m<sup>2</sup> au kg.

Cas particuliers : Pour certains nettoyages, certaines applications, le produit pourra être dilué jusqu'à 50% dans l'eau.

La dilution éventuelle est fonction de la nature et de la porosité du support, du degré d'incrustation, de la nature et de l'importance de la salissure à éliminer. Une dilution facilitera la pénétration du produit et une désincrustation en profondeur. Nous recommandons dans tous les cas de faire un test de compatibilité avec les supports.



---

## **PRECAUTIONS PARTICULIERES :**

Support : Pierre calcaires / Briques/ Grès cérame

Suivant la composition, la nature, le type et la porosité des supports et notamment les supports calcaires, il peut y avoir apparition d'efflorescences liées à la dissolution de sels au sein du substrat. Les efflorescences sont difficiles à maîtriser car elles renvoient à la composition intrinsèque du calcaire. Par exemple : un simple nettoyage à l'eau sous pression peut provoquer l'apparition d'efflorescence : les sels dissous sont véhiculés vers la surface par l'eau infiltrée.

Pour limiter ces phénomènes, nous pouvons recommander les précautions suivantes :

De nettoyer soigneusement la surface traitée sans imprégner le substrat sur une grande épaisseur.  
De neutraliser la surface avec une solution légèrement basique ( lessive de soude diluée de 3 à 5 %).  
Contrôler ensuite le pH du support.  
D'appliquer éventuellement un hydrofugeant.

**Compte tenu de la très grande diversité des substrats, dans tous les cas, un essai préalable doit être effectué afin de déterminer les conditions de mise en œuvre et d'application**

---

## **RECOMMANDATIONS :**

**Protéger les émaux, le verre, l'aluminium et toutes surfaces non compatibles.**

---

## **HYGYENE ET SECURITE :**

Produit corrosif : lors de la mise en œuvre, nous recommandons le port de gants, lunettes et vêtements de protections. Contient des fluorures alcalins.

Pour tous renseignements complémentaires, consulter la fiche d'hygiène et de sécurité.