

DECAP SIL

Décapant des silicates et anciennes peintures



Description

DECAP SIL élimine en une seule fois plusieurs couches de peinture ou de silicate sur la pierre et les substrats calcaires.

Se présente sous forme de gel thixotrope à haut pouvoir collant.

Les produits

- ▶ Formule gel pour application verticale
- ▶ Haut pouvoir mouillant
- ▶ Élimine plusieurs couches de peinture en une seule fois



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **Toute notre gamme de produits de protection : VEGA H, VEGA HI, MINERALSTONE et MINERALSTONE H.**

DECAP SIL

Décapant des silicates et anciennes peintures



Consommation →

Environ 0,5 à 1 m²/kg. Variable selon l'encrassement du support.

Préparation des supports →

Protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées. Les supports seront secs et propres.



Supports admissibles : efficace pour le décapage des revêtements au plomb, peintures minérales à base de silicates, anciennes peintures, peintures en fortes épaisseurs, appliquées sur les surfaces en pierres, des substrats calcaires.



Supports exclus : produit déconseillé pour le décapage des enduits organiques, peintures polyuréthanes ou époxy. Ne convient pas pour les surfaces immergées.

Mise en œuvre →



- ▶ **DECAP SIL** est prêt à l'emploi.
- ▶ Appliquer en couche épaisse, à la taloche, à la spatule sur support sec. Protéger la surface traitée avec un polyane pour éviter que le produit ne s'évapore.
- ▶ Laisser agir entre 12 et 24 h. On pourra le laisser jusqu'à 2 à 3 jours dans certains cas. Lors que le temps de réaction est atteint, enlever le polyane et gratter ensuite à la spatule. Si besoin, rincer à l'eau sous pression. Si des traces subsistent, renouveler l'opération.
- ▶ En cas de doute sur un défaut de mise en œuvre du produit, il peut être nécessaire de vérifier le pH après rinçage et suivant le résultat, neutraliser avec **NEUTRAL A** si nécessaire.
- ▶ Réaliser un essai de convenance.

DECAP SIL

Décapant des silicates et anciennes peintures



Conditions d'application : température d'utilisation : entre 5 °C et 30 °C (aux extrêmes de températures l'efficacité est réduite). Ne pas appliquer par grand vent, sur support mouillé, immergé, non poreux, gelé, en cours de gel ou s'il y a risque de gel dans les 24 h. Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil. Protéger les surfaces en verre, en aluminium, en émail... D'une manière générale, protéger les surfaces qui ne doivent pas être traitées.



Conditionnement : 25 kg



Conservation : 1 an dans son emballage d'origine non ouvert.



Sécurité : produit corrosif. Le port de vêtements de travail couvrants, de lunettes et de gants de protection est très fortement recommandé. Consulter les informations et conseils de prudence sur l'emballage. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



Garantie : RC Fabricant



Caractéristiques :

Composition >	▶ Liquide visqueux	▶ Couleur vert marron
	▶ Densité : 1,07	▶ Soluble dans l'eau
	▶ pH : 13	



Performances : décape les revêtements épais. Gel thixotrope épais.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.