



## STRONG' DÉCAP FAÇADE

Super décapant façade rapide  
sans DCM, sans NMP



### LES + PRODUIT

- Sans chlorure de méthylène • Polyvalent • Efficace et rapide dans sa catégorie
- Ne coule pas, consommation réduite • Viscosité idéale, adapté pour les surfaces verticales • Biodégradable

### DESTINATION

- Façade • Imper • RPE • Films minces • Colles • Encres • Vernis • Graffitis
- Sur support en plâtre, béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux.

### CARACTÉRISTIQUES

Définition	Super décapant façade rapide sans DCM, sans NMP.
Aspect	Gel
pH	3
Point éclair	28°C
Solvant	Solvant
Taux de COV	Ce produit contient au maximum 970 g/l de COV.
Masse volumique	1 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	> 5000 cps
Conditionnement	20 L
Délai de stockage	Garder l'emballage bien fermé. Stocker dans un endroit sec, frais et bien ventilé, en local hors gel à l'abri des intempéries, des sources incandescentes et des rayons directs du soleil.
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

### RENDEMENT

- Environ 800 ml / m<sup>2</sup> selon le revêtement

### LES SUBJECTILES

- STRONG'DÉCAP FAÇADE remplace idéalement le décapant chloré. Ce produit est destiné au décapage des Imper, des RPE, des films minces, colles, encres, vernis, graffitis, sur support en plâtre, béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux.

## STRONG'DÉCAP FAÇADE

### MISE EN ŒUVRE

#### Température d'application

- De 5° à 35° C
- Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite (forte évaporation).

#### Matériel d'application

- Brosse en fibres soie naturelles, gamme Tradition ou UNIVERSELLE.
- Eventuellement au pistolet Airless : Matériel de type graco Mark V avec buse (537) 120 bars de pression, 3 couches croisées à 40 cm du support, 80 à 100 m<sup>2</sup> réalisé à l'heure. Protéger les supports : caoutchouc/ plastique/ végétation.

#### Mode d'application

- Bien agiter le produit avant l'application • Homogénéiser le produit à l'aide d'un mélangeur par exemple 300 tr/min pendant 3 min • Appliquer en couche épaisse puis laisser agir le produit jusqu'au ramollissement total du revêtement • Rinçage conseillé
- Eviter d'appliquer sur surfaces mouillées.

#### Temps d'application

- 15 minutes à 1 heure suivant la nature du support.

#### Dilution

- Produit prêt à l'emploi.

#### Nettoyage du matériel

- Le nettoyage des outils devra s'effectuer après utilisation à l'eau plus STRONG'NETTOYANT UNIVERSEL.

### RECOMMANDATIONS

#### Hygiène et sécurité

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.

#### Précautions d'application

##### Protection des supports

- Peut avoir des effets néfastes sur certains supports comme le caoutchouc et plastique.
- Il est recommandé de faire des essais au préalable et si nécessaire les protéger.

##### Protection des personnes

- A manipuler dans des locaux bien ventilés • Prévoir une ventilation / aspiration adéquate aux endroits de formation des vapeurs • Eviter le contact avec la peau et les yeux, ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes de pistolage • Se protéger et éviter le contact avec les yeux et la peau • En cas de contact, se laver abondamment à l'eau • Porter des gants en PVC • Porter un casque avec visière de protection pour le visage lors d'une utilisation par pulvérisation • Porter des lunettes de protection pour une application à la brosse • Porter une combinaison adaptée (étanche) • Eviter les décharges d'électricité statique • Eloigner de toute source de chaleur et d'étincelle
- Manipuler et ouvrir les emballages avec précaution.

### STOCKAGE

- Garder l'emballage bien fermé. Stocker dans un endroit sec, frais et bien ventilé, en local hors gel à l'abri des intempéries, des sources incandescentes et des rayons directs du soleil.

### FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « [peintures-saint-luc.com](http://peintures-saint-luc.com) ».

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.

# LES PRODUITS DE PRÉPARATION

# LES DÉCAPANTS FAÇADES

Fiche n° 714 • Février 2025

Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.