

# STRONG' DÉCAP EXPRESS

Super décapant façade rapide



## LES + PRODUIT

- Effet flash ultra rapide
- Sans chlorure de méthylène
- Ne coule pas, consommation réduite
- Viscosité idéale, adapté pour les surfaces verticales.

## DESTINATION

- Toiture
- Façade
- Support de type RPE / RSE, ITE

## CARACTÉRISTIQUES

Définition	Super décapant façade rapide sans DCM, sans NMP, ni NEP.
Teinte	Laiteux
Aspect	Gel laiteux
pH	5 ± 0.5
Point éclair	52°C
Solvant	Eau et Solvant
Taux de COV	Ce produit contient au maximum 784 g/l de COV.
Masse volumique	0,97 ± 0.03 g/cm <sup>3</sup>
Conditionnement	5 L - 20 L
Délai de stockage	24 mois après la date de fabrication en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures
Sécurité	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

## RENDEMENT

- Environ 700 ml /m<sup>2</sup>

## LES SUBJECTILES

- STRONG'DÉCAP EXPRESS remplace idéalement le décapant chloré pour tous les types de revêtements de façade. Il est destiné au décapage de peintures du bâtiment, Imper, films minces, RPE, colles, encres, vernis, graffiti, sur support en plâtre, béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux.

## STRONG'DÉCAP EXPRESS

### MISE EN ŒUVRE

#### Température d'application

- De 2° à 45° C.
- Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite (forte évaporation).

#### Matériel d'application

- Brosse en fibres naturelles, pulvérisable à l'airless.

#### Mode d'application

- Homogénéiser : bien agiter le produit avant l'application.
- Appliquer en couche épaisse puis laisser agir le produit jusqu'au ramollissement total du revêtement. Rinçage conseillé.
- Éviter d'appliquer sur surfaces mouillées.

#### Temps de réaction

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

#### Dilution

- Produit prêt à l'emploi.

#### Nettoyage du matériel

- Aussitôt après utilisation à l'eau savonneuse.

### 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

- Éloigner de toutes sources de chaleur (étincelles, flammes, cigarettes et toutes sources incandescentes) • Se protéger et éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver 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 au rouleau, au pulvérisateur ou à la brosse. • Porter une combinaison adaptée (étanche) • Travailler dans un local bien ventilé.

### STOCKAGE

- Stocker le produit 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 ».

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° 713 • Avril 2020

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