

# STRONG' DÉCAP GEL

Décapant gélifié  
pour façades



## LES + PRODUIT

- Sans odeur • Utilisable sans problème aux températures extrêmes (-5°C +50°C)
- Action rapide et efficace sur revêtements de façade • Temps ouvert important
  - Application verticale aisée et sans coulure • Exempt de chlorure de méthylène.

## DESTINATION

- Intérieur / Extérieur

## CARACTÉRISTIQUES

Définition	Décapant sans chlorure de méthylène, sans NMP (N'Méthyl de Pyrolidone) et sans NEP (N'Ethyl de Pyrolidone).
Teinte	Laiteux
Aspect	Gélifié
pH	3 ± 0.15
Point éclair	> 61°C
Solvant	Solvants organiques
Taux de COV	Ce produit contient au maximum 700 g/l de COV.
Masse volumique	1 ± 0.05 g/cm <sup>3</sup> à 20°C
Conditionnement	5 Kg - 20 Kg
Délai de stockage	12 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

- De 500 à 800 g/m<sup>2</sup> selon le revêtement

## LES SUBJECTILES

- Matériaux rencontrés dans le bâtiment : RPE • Imper
- Films minces sur supports en plâtre, béton, pierres, briques

## STRONG'DÉCAP GEL

### MISE EN ŒUVRE

#### Température d'application

- Ne sèche pas. Utilisable sans problème aux températures extrêmes (-5°C + 50°C).

#### Matériel d'application

- Brosse en fibres naturelles.

#### Mode d'application

- Homogénéiser
- Appliquer en couche épaisse puis laisser agir le produit jusqu'au ramollissement total du revêtement.
- Efficace en 20 minutes sur films minces / en 30 minutes à 1h sur Imper / en 1h30 à 2h sur RPE très épais.
- Rinçage conseillé.
- Bien nettoyer tous les résidus de décapage.

#### Dilution

- Produit prêt à l'emploi.

#### Nettoyage du matériel

- Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau de préférence savonneuse, aussitôt après utilisation.

### 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

- Se protéger et éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver abondamment à l'eau.
- Utiliser des gants en PVC, latex, P.V.A, ou caoutchouc / butyle ou nitrile.

### 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](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° 711 • Avril 2020  
Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.