

# PRÉPARATION DES SURFACES

GAMME

## 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).
Couleur	Laiteux
Aspect	Gélifié
Ph	2,2 ±0.15
Point éclair	> 61°C
Solvant	Solvants organiques
Taux de COV	784 g/l de COV.
Densité moyenne	1 ±0.05 g/cm <sup>3</sup> à 20°C
Conditionnement	5 Kg - 20 Kg
Délai de stockage	12 mois env. 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).

#### Dilution

- Produit prêt à l'emploi.

#### 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 1 h sur Imper / en 1 h 30 à 2 h sur RPE très épais.
- Rinçage conseillé.
- Bien nettoyer tous les résidus de décapage.

#### Nettoyage du matériel

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

### RECOMMANDATIONS

#### Protection des supports

- Peut avoir des effets néfastes sur certains supports comme le caoutchouc, plastique et certains supports métalliques. 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, dans son emballage d'origine, à l'abri des intempéries 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.