

# PRÉPARATION DES SURFACES

## GAMME



## STRONG CLEAR FAÇADE

Nettoyant façade et désincrustant rapide



### LES + PRODUIT

- Efficacité immédiate
- Produit surpuissant à effet rémanent
- Avec ou sans rinçage
- Pulvérisable
- Très grande facilité d'application.

### DESTINATION

- Enlèvement des salissures et de la pollution d'origine atmosphérique

### CARACTÉRISTIQUES

Définition	Nettoyant à base d'hypochlorite de sodium composé d'ions sodium (agent de surface alcalino-terreux) avec un taux de chlore actif > 10%
Teinte	Incolore
Aspect	Liquide jaunâtre légèrement visqueux avec agent rhéologique.
pH	> 12
Point éclair	Ininflammable
Solvant	Eau
Densité moyenne	1,12 g/cm <sup>3</sup> à 20°C
Conditionnement	5 L - 20 L
Délai de stockage	6 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 150 à 300 g/m<sup>2</sup>

### LES SUBJECTILES

- Peintures, pierres, briques, ciment, fibrociment, béton, ardoise, tuiles, revêtements hydrauliques, revêtements organiques, etc.



## STRONG CLEAR FAÇADE

### MISE EN ŒUVRE

- Prêt à l'emploi.

**Température d'application :** + 5°C mini. / + 50°C maxi.

Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

#### Matériel d'application

- Matériel en nylon ou fibre synthétique : rouleau, brosse.
- Pulvérisable avec un matériel adapté.

#### Mode d'application

- Bien homogénéiser STRONG CLEAR FAÇADE puis l'appliquer sur la façade à traiter du bas vers le haut.
- Laisser agir. Ne nécessite pas de rinçage systématique sauf si le support doit être peint, hydrofugé, lasuré, vernis, enduit... etc. Renouveler l'opération si nécessaire.

**Dilution :** ne pas diluer.

**Nettoyage du matériel :** à l'eau, aussitôt après utilisation.

### LES APPLICATIONS

- STRONG CLEAR FAÇADE est destiné à l'enlèvement de tous les types de salissures sur les toitures, façades, murs, terrasses et sols. Il est également efficace sur la pollution atmosphérique.
- Pour un traitement préventif optimal, il est recommandé de compléter la décontamination avec une application de STRONG ANTIMOUSSE suivie de l'application de STRONG HYDROFUGE.

### RECOMMANDATIONS

- Protéger les supports tels que le zinc, l'aluminium, le galva, le cuivre, le PVC et les végétations environnantes.
  - Ce produit est corrosif. Se protéger de façon adaptée et efficace, éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau en cas de contact. Ne pas respirer les vapeurs et ne pas mélanger avec les acides. Ne pas déverser le produit et ses déchets dans les cours d'eau.
  - Les emballages souillés doivent être vidés à fond. L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets.
- Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Le produit non utilisé est dilué puis neutralisé avec du thiosulfate de sodium et remis à un éliminateur agréé.
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Contacter le centre anti poison le plus proche. (Paris : 01 40 05 48 48 - Lyon : 04 72 11 69 11 - Marseille : 04 91 74 51 80)
  - Ne pas récupérer les eaux pluviales à des fins d'alimentation animale, d'arrosage...

### 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.