



## Façade Cleaner

Nettoyant concentré pour façade

### Description produit

Nettoyant hautement concentré spécifiquement développé pour le nettoyage de façades salies par la pollution atmosphérique (poussières, particule fines, gaz, ...) et préalablement au traitement de façades à l'aide de l'Algo-Stop. Ce produit convient également pour éliminer les graisses et les huiles des surfaces polluées.

### Composition

En raison de sa composition hautement concentrée, ce produit se caractérise par sa grande durabilité et par ses propriétés nettoyantes qui agissent en profondeur dans les pores du matériau.

### Stockage

La qualité du produit reste constante pendant 24 mois si le produit est stocké au frais et à l'abri du gel (+ 5 °C à + 25 °C) dans son conditionnement d'origine.

Le produit doit être stocké dans un endroit ventilé.

Tenir hors de portée des enfants.

### Qualité

Le produit est soumis à un contrôle de qualité permanent.

### Conditionnement

Bidons de 5 l.

### Domaine d'application

Ce produit convient pour le nettoyage de la plupart des enduits organiques et minéraux. Toujours réaliser un test sur une petite surface préalablement au traitement de la façade complète, pour s'assurer de la comptabilité du produit avec le support.

### Propriétés et avantages

- Pour l'extérieur uniquement
- Produit de couleur rougeâtre
- pH alcalin
- Non-inflammable et non-toxique
- Biodégradable
- Économique à l'usage, de par son importante dilution
- Peut être appliqué manuellement ou avec un pulvérisateur
- S'utilise toujours dilué avec de l'eau

### Mise en œuvre

Consultez notre service technique pour toute situation sortant du cadre général de cette fiche technique, ou en cas d'ambiguïtés dans les prescriptions.

### Support et traitement préliminaire

Protéger en recouvrant de manière étanche les surfaces qui ne sont pas à traiter (châssis de fenêtre, seuils, porte, revêtement de sol,...).

### Mise en œuvre

Le support doit être sec pour assurer une absorption maximale et la pénétration du produit en profondeur.

Bien agiter le bidon avant emploi. Le Façade Cleaner doit être dilué avec de l'eau propre préalablement à son utilisation.

Il peut être appliqué à manuellement à la brosse ou pulvérisé sur le support au moyen d'un pulvérisateur à pression selon la méthode suivante :

- Taux de dilution: 5 % de Façade Cleaner Knauf pour 95 % d'eau propre et froide
- Pulvériser le produit sur la surface à traiter
- Laisser agir le produit quelques minutes
- En fonction de l'importance de l'encrassement ou de sa résistance, il peut être conseillé de frotter la surface avec une brosse douce afin d'émulsionner le produit et de favoriser le décrochage des salissures plus tenaces.
- Rincer ensuite le produit au moyen d'un jet d'eau sous pression (max. 50 bar à min. 40 cm de distance de l'enduit). Il est recommandé d'utiliser une tête à jet plat avec un angle de projection de 40° pour ne pas endommager l'enduit lors de cette opération de nettoyage.
- Le rinçage de la surface traitée doit s'effectuer avant le séchage du Façade Cleaner.

Si la façade présente également des traces de micro-organismes (algues, verdissement,...), un traitement complémentaire au moyen de l'Algo-Stop sera nécessaire.

### Conseils

Les composants du Façade Cleaner sont biodégradables dans les stations d'épuration. Ne pas appliquer le produit si la température ambiante et/ou du mur est inférieure à + 5 °C. Respecter les normes et les règles de l'art en la matière reprises dans la NIT 249 de Buildwise pour les travaux de peinture suivants. Nettoyer les outils à l'eau propre après utilisation.

### Sécurité

Éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et, si les troubles persistent, consulter un médecin. Porter des vêtements de travail appropriés, un appareil de protection des yeux/du visage et des gants. Retirer les vêtements imbibés de produit. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application. Se référer à la fiche de sécurité du produit (disponible sur notre site internet : [www.knauf.be](http://www.knauf.be)) pour trouver de plus amples renseignements sur sa composition.

### Élimination des déchets

Déposer les seaux vides dans le centre de tri le plus proche. Éliminer les restes de produit conformément à la réglementation en vigueur.

### Besoins en matériaux

Avec 1 litre de produit, le rendement peut varier entre 8 et 12 m<sup>2</sup> selon le degré de dilution, le degré d'absorption du support et le mode d'application.

### Contactez-nous

Service technique :

- ▶ Tél.: +32 (0) 427 3 83 02
- ▶ [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

- ▶ [www.knauf.be](http://www.knauf.be)

**Knauf** Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

### NOTE :

Ce document est destiné à l'information de notre clientèle. Cette version annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Pour la version la plus récente de ce document, veuillez vous référer à notre site web. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photographiques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.