

# ALGO STOP

Préparation pour le lavage et l'entretien des revêtements de façades.



## CONDITIONS D'APPLICATION

Avec une humidité relative de 55%, la température de l'air et du support au moment de l'application de la préparation Algo Stop et pendant les 12 heures qui suivent ne doit pas être inférieure à +5° C ni supérieure à +25° C. Pendant et après les travaux jusqu'au séchage complet, protéger le revêtement des conditions climatiques (vent, précipitations, température élevée, brume, etc.) Au cours de l'application utiliser des vêtements de protection. Il est conseillé de laver les outils à l'eau directement après l'application du produit.

## UTILISATION

Algo Stop est destiné principalement à être utilisé sur les revêtements de façades minéraux et aux polymères ; il est également efficace sur les supports comme le béton, la pierre et d'autres supports de construction stables en éliminant efficacement la majeure partie des micro-organismes présents dans le secteur du bâtiment.

## QUALITÉS ET PARAMÈTRES TECHNIQUES IMPORTANTS

La préparation Algo Stop :	<ul style="list-style-type: none"><li>- élimine efficacement les salissures</li><li>- est universelle</li><li>- nettoie la surface de la façade avant l'application d'une nouvelle couche</li></ul>
----------------------------	---

DS.FR.04.56.06



## DESCRIPTION GÉNÉRALE DU PRODUIT

La préparation Algo Stop, diluée avec de l'eau, enlève efficacement les salissures des revêtements de façades, survenues suite au développement de micro-organismes : champignons, mousses, lichens etc.

## COULEURS

Incolore

## POIDS/EMBALLAGE

4,00 kg net/ seau

## RENDEMENT

0,042-0,084 kg/m<sup>2</sup> (diluée avec de l'eau)

Le rendement a été déterminé par un professionnel qualifié. Le rendement réel dépendra en grande partie du type et de la préparation du support, des conditions climatiques, de la méthode utilisée et de l'expérience de l'opérateur.



# ALGO STOP

DS.FR.04.56.06

Préparation pour le lavage et l'entretien des revêtements de façades.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Avant l'application de la préparation Algo Stop, mouiller le support avec de l'eau sous une pression réduite.

## PRÉPARATION AVANT L'APPLICATION

Directement avant l'application, diluer AlgoStop concentré avec de l'eau claire dans une proportion de 1 : 4 au moyen d'un mélangeur basse vitesse. En cas de salissures importantes diluer le produit dans une proportion de 1 : 3.

## MODE D'EMPLOI/APPLICATION

Avant tout lavage, il est préférable de tester l'action du produit et le mode de son application sur une petite surface. Appliquer Algo Stop à la brosse ou à l'aide d'une brosse à poil souple, en partant du haut de la façade. Laisser agir la préparation env. 5-10 min. sur la surface traitée, ensuite la rincer abondamment à l'eau. L'étendue de la surface lavée dépend des conditions climatiques –il ne faut pas laisser le produit sécher sur la paroi.

## CONDITIONS ET TEMPS DE STOCKAGE

Stocker le produit dans son conditionnement d'origine fermé, par températures de 5°C. à 38°C., pendant une période maximum de 12 mois à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage. Protéger les seaux de toutes les opérations de manutention et de l'influence directe des rayons du soleil.

## TEMPS DE SÉCHAGE

La surface sera prête à accueillir les couches suivantes après 12 heures (température de +20°C, humidité relative de 55%). Le temps de séchage peut augmenter par température inférieure et avec un taux supérieur d'humidité

## ENTRETIEN

Non applicable

## ADMISSION À L'USAGE

Le produit possède l'Attestation d'Hygiène PZH :  
HK/B/1466/01/2015



Les informations ci-dessus sont conformes aux spécifications relatives à la mise en œuvre des systèmes Dryvit et sont fournies de bonne foi. Dryvit ne pourrait être tenu responsable des travaux du concepteur et de l'applicateur. Afin de s'assurer que les informations dont vous disposez sont toujours à jour, nous vous invitons à nous contacter. La fiche technique numéro DS. PL.04.56.06 remplace la fiche technique numéro DS. 56.04.4806.

DRYVIT SYSTEMS USA (EUROPE)

AVRIL' 2018

