# **PARAFUGE FACADE F**



#### **DESCRIPTION**

- · Faible odeur
- Liquide de protection hydrophobe
- Forme une couche résistante à l'eau tout en préservant la perméabilité à la vapeur d'eau
- Conserve l'aspect du support
- Une pénétration profonde et rapide dans le substrat
- Contient des solvants

#### **APPLICATIONS**

- Idéal pour les grandes surfaces ininterrompues.
- Proteger contre la pluie battante, les dommages causés par le gel et les algues vertes.
- Imperméabilisation de façades et de briques, de béton, d'enduits, de toitures poreuses et de substrats minéraux poreux.
- Adapté à une utilisation sur des bâtiments existants et neufs.
- Adapté pour une utilisation sur des types de pierre naturelle et artificielle tels que grès, plâtre, argile, ciment, tuiles, briques...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Type de mastic	Silyle-siloxane
Densité (g/ml)	0.8
Consistance	Liquide
Température d'application	+10°C - +30°C
Teneur en extrait sec	9%
Point d'inflammation (CC, °C)	63
Durée de conservation du produit non ouvert	12 mois
Conditions de stockage	Transporter et stocker debout dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C.

# **EMBALLAGE ET COULEURS**

2 x bidon 5L/carton - 120 pièces/palette

Transparent

bidon 25I - 26 pièces/palette

Transparent

# **MODE D'EMPLOI**

# **Préparation**

- Couvrez les surfaces adjacentes à ne pas traiter avec du papier, une pellicule plastique ou un autre matériau approprié.
- Les supports doivent être propre et sec à légèrement humide et doit être préalablement nettoyé à l'eau sous haute pression, par sablage ou traitement chimique.
- Tout support endommagé doit être réparé avec un mortier approprié. Les fissures d'une largeur supérieure à 0,15 mm doivent être colmatées.
- Nettoyer le support avec le Green Cleaner et laisser sécher.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

#### **Pose**

- Appliquer en 1 couche.
- Appliquez avec un pinceau ou un rouleau.
- Appliquer au pistolet basse pression.
- Appliquer à l'aide d'un nébuliseur.
- Commencer le traitement par le haut sur une bande de 40 cm en effectuant un mouvement de va-et-vient. Toujours laisser Parafuge Facade F s'écouler sur la surface en un rideau liquide de manière à ce que la surface soit complètement saturée.

#### Consommation

1 - 1.5 l/m<sup>2</sup>

## **Nettoyage**

· Nettoyer les outils au white spirit.

## **SECURITE**

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

## POINTS D'ATTENTION

- Ne pas appliquer dans le soleil direct.
- Ne convient pas aux crépi synthétiques parce que l'absorption du produit n'est pas possible et l'hydrofuge n'aura donc aucun effet. Avec le crépi minéral, il y a absorption et l'hydrofuge peut être utilisé.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

