



DESCRIPTION

- Thixotrope: Ne goutte pas, ne flue et ne file pas
- Gel hydrophobe protecteur
- 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

APPLICATIONS

- Idéal pour une utilisation sur de petites surfaces.
- Protéger 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)	0.848
% substance active	25
Consistance	Gel
Température d'application	+10°C - +30°C
Point d'inflammation (CC, °C)	65
Durée de conservation du produit non ouvert	15 mois
Conditions de stockage	Transporter et stocker debout dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C.

EMBALLAGE ET COULEURS

seau 5l - 60 pièces/palette
Blanc

MODE D'EMPLOI

Préparation

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Couvrez les surfaces adjacentes à ne pas traiter avec du papier, une pellicule plastique ou un autre matériau approprié.
- 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.

Pose

- Appliquer en 1 couche.
- Appliquez avec un pinceau ou un rouleau.
- Appliquer au pistolet basse pression.

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 convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

Consommation

100 - 200 g/m² (en fonction de l'absorption de la surface).

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.