

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Terre cuite, briques de parement, clinkers, pierre, enduits	10-20 m ²
Ciment	8-10 m ²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans la nature après l'utilisation.
- Pour pouvoir être traité, un sol extérieur doit avoir été posé dans les règles de l'art, c'est à dire qu'il doit remplir toutes les conditions requises par la situation, par exemple : respect des pentes, réalisation correcte des joints de dilatation, isolation parfaite du terrain, résistance prouvée du matériau au gel. Ne protéger pas le marbre et les pierres calcaires contre les agressions acides.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.
Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 10° et 30°C.

COMPOSITION

Mélange d'émulsions siloxanes dispersées dans l'eau.

ÉTIQUETAGE

Aucun étiquetage ni avis de risques et de sécurité n'est nécessaire car le produit n'est pas classé dangereux par la législation en vigueur.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE.

Attention :

Tester le produit sur une petite surface pour vérifier d'éventuelles modifications de couleur.
Éviter les accumulations de produit non absorbé. S'il commence à pleuvoir pendant le traitement, arrêter l'application et couvrir toute la surface.
Ne pas appliquer le produit en cas de prévision de pluie. Les éventuels résidus persistants de produit peuvent également être retirés même lorsque le produit est sec, en utilisant FILAPS87 dilué dans une proportion de 1:10, avec le disque blanc. Éviter les applications en présence de condensation sur les surfaces ou sous l'action directe du soleil. Le produit est efficace au bout de 24 heures après l'application et la protection est maximale au bout de 10 jours.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide

Couleur : blanc laiteux

Odeur : typique de résine

Densité : 0,992 kg/litre

pH : 7

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.