HYDROREP ECO







- PIERRES ET AGGLOMÉRÉS NON **POLIS**
- CIMENT
- TERRE CUITE
- BRIQUE DE PAREMENT
- CRÈS ÉTIRÉ
- ENDUIT



À QUOI SERT-IL?

- Hydrofuge à effet naturel.
- Imprègne le matériau en profondeur, tout en maintenant la transpirabilité.
- Empêche la croissance des algues, des moisissures, des lichens.
- Protège de l'action de la dégradation provoquée par les agents atmosphériques.

LES AVANTAGES

- Barrière contre la végétation certifiée par des tests réalisés conformément à la méthode UNI EN ISO 846:1999.
- Idéal pour la protection des murs extérieurs.
- Résistant aux rayons UV.
- Ne modifie pas la résistance au gel de la terre cuite.
- Bloque l'efflorescence.
- Il peut être appliqué sur des surfaces avec de l'humidité résiduelle : temps d'application très réduits.
- Le traitement maintient le niveau de transpirabilité du matériau à plus de 90%.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application:

Sur une surface sèche et propre, appliquer le produit en saturant le support à l'aide d'un pinceau. Avant que le produit ne sèche, éliminer les éventuels résidus à l'aide d'un chiffon propre. La surface est sèche après 4 heures seulement.

RÉSERVÉ UNUSAGE PROFESSIONNEL: sur les surfaces verticales, appliquer par pulvérisation (système airless) en dosant le produit à distribuer et en utilisant les EPI appropriés, comme indiqué dans la fiche de données de sécurité.

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.

Conditionnements Bidons d'un litre en cartons de 12 bidons. Bidons de 5 litres : cartons de 4 bidons.

AVERTISSEMENTS

AVEH ISSEMENTS

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 diffictions per les respect des pentes, réalisation correcte des joints de dialation, isolation parfaite du terrain, résistance prouvée du matériau au gel. Ne protège 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 température comprise entre 10° et 30°C.

COMPOSITION
Mélange d'émulsions siloxanes dispersées dans l'eau.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Terre cuite, briques de parement, clinkers, pierre, enduits

Ciment

10-20 m² 8-10 m²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

ÉTIQUETAGE

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DISPONIBLE SUR

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.