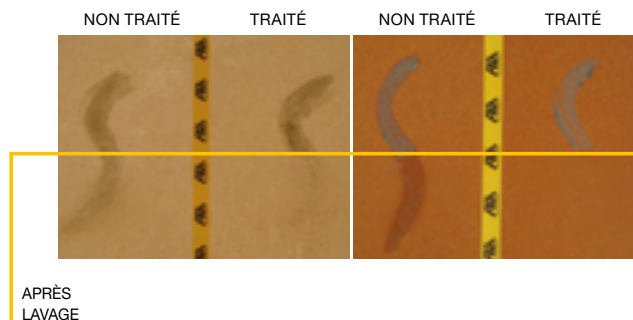




- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- PIERRES ET AGGLOMÉRÉS NON POLIS



Test anti-taches effectué sur la pierre de Bourgogne et la terre cuite. Dans la section non traitée, le mortier est entré en profondeur en rendant le nettoyage difficile après la pose. Dans la partie traitée, le mortier n'a pas pénétré et a été facilement enlevé à l'aide d'un détergent spécifique.

À QUOI SERT-IL ?

- Imperméabilisant à base d'eau efficace contre les salissures de pose, qui facilite l'opération de jointoiment et le nettoyage ultérieur sans altérer l'aspect des matériaux.
- Idéal pour les matériaux absorbants comme la terre cuite, le grès étiré, la pierre naturelle, la pierre reconstituée et les agglomérés.

LES AVANTAGES

- Protège du jointoiment.
- N'altère pas l'adhérence du joint sur le matériau.
- Simplifie le nettoyage après la pose.
- Réduit le temps de séchage en permettant d'effectuer plus rapidement le traitement suivant.
- Ne modifie pas l'aspect du matériau.
- Facile à appliquer.
- Après l'application, tous les traitements de protection sont possibles
- Produit à très faibles émissions de COV: certifié par GEV et marqué par EC1Plus contribue à la réalisation des crédits pour le LEED.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :
Agiter avant usage. Enlever toute la poussière sur la surface à traiter. Le produit peut également être appliqué au pinceau ou à l'aide d'un chiffon. Appliquer soigneusement aussi sur les bords du matériau posé. Le jour suivant l'application, le jointoiment peut être effectué en faisant attention à bien éponger le mortier avant qu'il ne sèche complètement. Lorsque le séchage est terminé, effectuer le lavage après la pose avec le nettoyant le mieux adapté au type de matériau. Évaluer le traitement de protection suivant pour compléter la protection.

RÉSERVÉ À UN USAGE 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. Ne pas appliquer le produit en cas de prévision de pluie.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

| | |
|--|----------------------|
| Terre cuite imprunetino rustique, poli | 15/20 m ² |
| Terre cuite fait à la main, terre cuite d'Espagne, briques plates, briques | 7/10 m ² |
| Pietra | 10/20 m ² |

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

Conditionnements

Bidons de 1 litre : cartons de 12 bidons.
 Bidons de 5 litres : cartons de 4 bidons.

RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.

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 de résines en émulsion 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide
Couleur : blanc laiteux
Odeur : typique de résine
Densité : 0,999 kg/l
pH : 4,7

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.