



TERRE CUITE

GRÈS ÉTIRÉ

CIMENT

PIERRES ET AGGLOMÉRÉS NON POLIS

FONCTIONS

- Imprègne et protège contre les saletés grasses les matériaux absorbants tels que la pierre naturelle brute, la terre cuite et le ciment.
- Réduit dans une très large mesure l'absorption du matériau sans en altérer l'aspect esthétique.
- Indiqué pour sols à l'internes et l'externes.
- Sur sols à l'intérieur et extérieur, fait office de protection de base avant cirage.

LES AVANTAGES

- Effet naturel: n'altère pas l'aspect.
- A base d'eau: traitement plus écologique et temps d'application extrêmement réduit puisque le produit peut être appliqué sur surface présentant une certaine humidité résiduelle.
- N'altère pas la résistance au gel de la terre cuite.
- Testé par le Centre Céramique de Bologne.
- Très efficace également sur les surfaces en ciment.

MODE D'EMPLOI

Dilution: ne pas diluer, prêt à l'emploi.

Application:

1. Application pour intérieurs: appliquer au pinceau ou à l'aide d'un chiffon sur sol bien propre. Étant à base d'eau, le produit supporte la présence d'humidité résiduelle, aussi l'application peut s'effectuer quelques jours après le lavage initial.
2. Sur les surfaces très absorbantes telles que la terre cuite, appliquer, si nécessaire, une deuxième couche 4 heures après la première.
3. Au bout de 4 heures appliquer deux couches d'une cire liquide choisie en fonction du résultat esthétique à obtenir.

Application pour externes:

Utilisé pour l'imperméabilisation d'une surface externe, nécessite deux couches. Ensuite, ne pas appliquer de cire de finition.

Entretien:

solution diluée de FilaCleaner

CONSOMMATION

Avec 1 litre de produit:

Terre cuite	10/20 m ²
Pierre, pierres reconstituées	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

• Le produit craint le gel en bidon. Conserver à la température ambiante.

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

COMPOSITION

Dispersion dans l'eau de résines organiques.

ÉTIQUETAGE

Ne sont requis ni étiquetage ni indications de risque et de sécurité puisque le produit n'est pas classé comme dangereux conformément à la norme en vigueur.

Conformément au Décret Législatif 161/06: Apprêts fixateurs (hydrofuges). Valeur limite UE pour ce produit (Cat.: 1/h): 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 28 g/l.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide transparent de couleur jaune
Odeur: alcool
Densité: 1,010 kg/litre
pH: 4,6

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