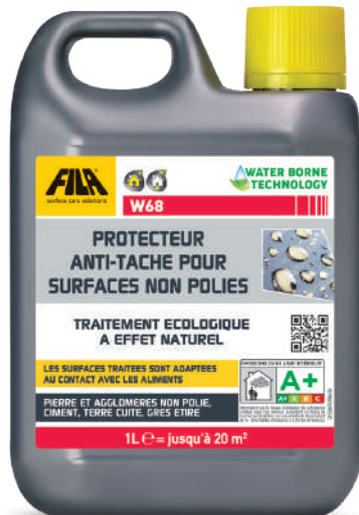


ANTI-TACHE POUR SURFACES NON BRILLANTES

PIERRE ET AGGLOMÉRÉS NON POLIS, TERRE CUITE, CLINKER, CIMENT



W68 est un produit à base d'eau qui s'applique également sur les surfaces présentant de l'humidité résiduelle.



RENDEMENT

Rendement pour un litre de produit :

Terre cuite terre cuite rustique, poli 15/20 m²

Ciment, Terre cuite fait à la main, briques plates, briques, terre cuite d'Espagne 7/10 m²

Pierre 10/20 m²

« Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée »

Emballages

1 litre : cartons de 12 pièces.
5 litres cartons de 4 pièces.

AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.
- Le produit en bidon craint le gel. Conserver à température ambiante.
- Pour être traité, un sol extérieur doit être posé selon les règles de l'art et remplir toutes les conditions requises par la situationnelles que : le respect des pentes, la réalisation correcte des joints de dilatation, une isolation parfaite du terrain et la résistance prouvée du matériau au gel.

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.

À QUOI SERT-IL ?

- Imprègne et protège contre les salissures grasses, les matériaux absorbants tels que la pierre naturelle brute, la terre cuite et le ciment.
- Anti-taches : empêche l'absorption de taches communes d'origine huileuse et aqueuse.
- Convient aux sols intérieurs et extérieurs.
- Sur les sols intérieurs comme base de protection avant la cire.
- Possède des propriétés anti-graffitis : protège la surface et permet une élimination facile des graffitis lors du nettoyage.

LES AVANTAGES

- Effet naturel : ne modifie pas l'aspect d'origine de la surface.
- Produit à base d'eau, ne contient pas de solvants hydrocarbures : traitement plus écologique avec des temps d'application très réduits, et indiqué aussi, sur des surfaces avec de l'humidité résiduelle.
- Ne crée pas de pellicule superficielle.
- Ne modifie pas la résistance au gel de la terre cuite.
- Excellent aussi, pour les surfaces en ciment.
- Les surfaces traitées sont aptes au contact alimentaire.
- Produit à très faibles émissions de COV : certifié par GEV et portant le label EC1Plus, contribue à l'attribution de crédits pour le LEED.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Surfaces intérieures en terre cuite, pierre naturelle et ciment : Sur la surface sèche et propre, appliquer avec un pinceau ou un chiffon type toison une couche de W68, de manière régulière, en imprégnant également les joints. Après 4 heures, appliquer une couche de cire de finition selon l'effet esthétique souhaité (MATT naturel, pour un effet brillant, utiliser **LONGLIFE**, si disponible à la vente. En cas de matériaux absorbants, une heure après la première couche de cire, appliquer une seconde couche de cire de renfort. Pour l'entretien à l'effet satiné, appliquer une couche de **SATIN**.

Surfaces extérieures en terre cuite, pierre naturelle et ciment : Sur la surface sèche et propre, appliquer au pinceau ou avec un chiffon type toison 2 couches de suite W68 de manière régulière, en imprégnant également les joints. Éliminer les éventuels excès de produit non absorbé en tamponnant avec un chiffon en microfibre, avant que le produit ne sèche.

Entretien : solution diluée de **CLEANER PRO**.

Attention :

Tester le produit sur une petite surface pour vérifier d'éventuelles modifications de couleur.

Ne pas appliquer le produit à l'extérieur en cas de précipitations prévues.

Ne protège pas des agressions acides.