

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, fait à la main, briques
Terre cuite 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 EC1^{Plus}, 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.