

## NETTOYAGE DE FIN DE CHANTIER

GRÈS CÉRAMÉ, CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE, PIERRES  
RÉSISTANTES AUX ACIDES, TERRE CUITE,  
CLINKER



Biodégradable avec des tensioactifs d'origine végétale.  
Acide tamponné = effectue une action contrôlée et efficace dans le temps, ne dégage pas de fumées nocives pendant l'utilisation.



### RENDEMENT

#### RENDEMENT INDICATIF ET DILUTION (1 litre) :

Terre cuite 1:5	10/20 m <sup>2</sup>
Grès cérame 1:5	40 m <sup>2</sup>
Pierre naturelle 1:5-1:10	20/35 m <sup>2</sup>

Le rendement est à titre indicatif

#### 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.

#### TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.  
Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

### À QUOI SERT-IL ?

- Détergent pour le nettoyage de fin de chantier
- Élimine les résidus après la pose et les salissures de chantier.
- Élimine les efflorescences salines de la terre cuite.
- Élimine le dépôt de calcaire du sol, des revêtements (douches), des sanitaires.
- Nettoie en profondeur les sols extérieurs.
- Détartre et nettoie simultanément pour sa composition riche en tensioactifs.
- Efficace contre les taches de rouille.
- Aide à éliminer les traces d'engobe sur la céramique et sur le grès cérame

### LES AVANTAGES

- Acide tamponné, ne dégage pas de fumées nocives pour l'opérateur et pour l'environnement : remplace l'acide muriatique.
- Ne modifie pas l'aspect et ni la couleur des matériaux.
- Nettoie sans endommager les surfaces.
- Respecte les joints.
- N'endommage pas les profilés et les éléments en aluminium et en acier (hottes, conduits, etc.).
- Polyvalent : terre cuite, grès cérame, céramique, pierres résistantes aux acides.
- Multifonction : selon la dilution, nettoie et désincruste.
- Il est également efficace pour l'élimination des résidus des joints avec adjuvants.

### MODE D'EMPLOI

**Dilution** : de 1:5 à 1:10 en fonction des salissures à éliminer. 1:3 pour l'élimination des résidus des joints avec adjuvants.

#### Application :

**Pour le nettoyage après la pose et de fin de chantier** : mouiller la surface avec de l'eau au préalable. Utiliser ensuite **ETERDEK PRO** dilué dans de l'eau dans une proportion de 1:5 ou 1:10 (1 litre de produit dans 5 ou 10 litres d'eau). Passer la solution sur quelques mètres à la fois. Étendre la solution quelques mètres carré à la fois, attendre 2-3 minutes, puis intervenir énergiquement à l'aide d'un balai-brosse ou d'une monobrosse. Enlever le résidu avec un chiffon ou un aspirateur à liquides et rincer abondamment à l'eau. En présence de résidus de saleté tenaces, répéter le nettoyage avec des solutions plus concentrées.

**Pour l'entretien extraordinaire de surfaces extérieures présentant des signes évidents de vieillissement (pollution, poussière, etc.)** : diluer 1 litre de produit dans 10 litres d'eau. Suivre les mêmes modalités d'application décrites plus haut.

#### Attention :

*Ne pas utiliser sur les marbres polis ou sur les matériaux sensibles aux acides. S'assurer par un test préliminaire sur une petite surface, de la résistance effective du matériau au produit. Pour les éléments en aluminium, employer le produit selon le mode d'emploi et à l'aide d'une éponge douce.*