

NETTOYANT DE FIN CHANTIER

GRÈS CÉRAME, PIERRES RÉSISTANTES AUX ACIDES, TERRE CUITE



- Formule éco: formulation innovante sans phosphates ni parfums ajoutés
- Permet un nettoyage efficace et sûr pour l'utilisateur et l'environnement
- Acide tamponné, ne dégage pas de fumées nocives pour l'opérateur et pour l'environnement.
- Ne modifie pas l'aspect et la couleur des matériaux
- Respecte les joints, n'endommage pas les profilés et les éléments en aluminium et en acier

À QUOI SERT-IL ?

- Élimine les résidus et les salissures de chantier, le calcaire et la rouille.
- Élimine les efflorescences salines de la terre cuite.
- Nettoyant pour résidus inorganiques: résidus de jointoiment, dépôts de calcaire et taches de rouille.
- Nettoie en profondeur les sols extérieurs.
- Adapté pour le grès cérame (sauf métallisé), la terre cuite et les pierres naturelles résistantes aux acides.

MODE D'EMPLOI

1  BOUCHON = 8 ml

Dilution: utiliser en dilution 1:5 ou 1:10 en fonction de la quantité de saleté à éliminer. Appliquer à l'aide d'un balai-brosse ou d'une monobrosse et laisser agir quelques minutes. Récupérer les résidus à l'aide d'un aspirateur à eau pour liquides ou d'un chiffon. Puis, bien rincer à l'eau.

CONDITION- NEMENTS	PIECES PAR CARTON	Rendement indicatif et dilution (1 litre) :	
1L	12 pz	Terre cuite 1:5	10-20 m ²
		Grès cérame 1:5	30 m ²
		Pierre naturelle 1:5-1:10	20-35 m ²

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.

Attention:

Ne pas utiliser sur les marbres ou en général sur les matériaux sensibles aux acides. S'assurer, par un test préliminaire sur une petite surface, de la résistance effective du matériau au produit.