

TERRE CUITE

GRÈS ÉTRÉ

GRÈS
CÉRAMÉ

PIERRE

MARBRE VIEILLI
À L'ANCIENNE

PIERRES OU
CAILLOUX

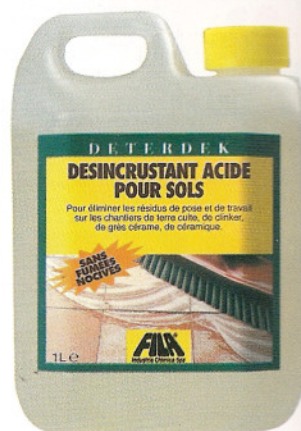
CÉRAMIQUE
ÉMAILÉE

Deterdek

Désincrustant acide pour sols

Application

Détergent à réaction acide sans émanations nocives. Élimine les saletés après travaux: résidus de pose et éventuelles efflorescences salines. Permet également d'éliminer les incrustations calcaires. Peut être utilisé sur la terre cuite, sur tout type de matériau céramique résistant aux acides (grès cérame, clinker, etc.) et sur les pierres naturelles non polies et non calcaires. Remplace l'acide chlorhydrique.



Mode d'emploi

Dilution: de 1 pour 5 à 1 pour 10 en fonction de la quantité d'incrustation à éliminer.

Application: étaler la solution sur le sol à l'aide d'une monobrosse ou d'un chiffon puis laisser agir quelques minutes. Passer ensuite le balai-brosse ou la monobrosse équipée de disque marron. Débarrasser le sol des résidus à l'aide d'un chiffon ou d'un aspirateur à liquides. Rincer abondamment à l'eau.

Attention: dans le cas où subsisteraient des zones encore sales, procéder à un second nettoyage en appliquant une solution plus concentrée.



Conditionnement

Bidon de 5 litres (carton de 4 bidons).
Bidon de 1 litre (carton de 12 bidons).

Composition

Solution aqueuse d'acide inorganique, tensioactifs non ioniques, parfum et additif anti-mousse.

Recommandations

Ne pas utiliser Deterdek sur les marbres polis ou poncés ni sur les matériaux sensibles aux acides (ardoise noire par exemple). Pour le nettoyage des carreaux de céramique, procéder à un essai avant application pour s'assurer de la résistance du matériau au produit. Manipuler le produit, y compris après dilution, à l'aide de gants. Deterdek contient des tensioactifs non ioniques biodégradables à plus de 90%.

Caractéristiques techniques

Aspect: liquide
Odeur: forte, parfum fleurs
Densité: 1,129 kg/litre
pH (en solution à 10%): 1,5



Étiquetage

Symbole: croix de Saint-André (I).

Risque: Irritant pour les yeux et la peau.

Sécurité: conserver sous clé hors de la portée des enfants. En cas de contact avec les yeux rincer immédiatement et abondamment à l'eau, et consulter un médecin. En cas d'ingestion ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Quantité

- Sur sols en terre cuite: 6 litres pour 100 m², dilution 1 pour 5 dans l'eau.
- Sur sols en grès cérame: 3 litres pour 100 m², dilution 1 pour 10.
- Sur sols en pierre naturelle: de 3 à 5 litres pour 100 m² (en fonction du type de matériau).