



- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- GRÈS CÉRAME
- CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE
- PIERRES RÉSISTANTES
  AUX ACIDES





Certains acides peuvent endommager les surfaces, les métaux et les joints. **DETERDEK** nettoie en respectant les matériaux.

# À QUOI SERT-IL?

- Enlève les résidus après la pose et les salissures de chantier.
- Élimine les efflorescences salines de la terre cuite.
- Élimine les dépôts de calcaire du sol, des revêtements (douches), des sanitaires.
- Nettoie en profondeur les sols extérieurs.
- Désincruste et nettoie simultanément parce que riche en tensioactifs.
- Efficace contre les taches de rouille.

# **LES AVANTAGES**

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

# **MODE D'EMPLOI**

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

#### Application:

Pour le lavage après la pose : mouiller la surface avec de l'eau au préalable. Ensuite, utiliser DETERDEK 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 mono-brosse. Ramasser le surplus à l'aide d'une serpillière ou d'un aspirateur à liquides et rincer abondamment à l'eau. S'il subsiste des zones mal nettoyées, répéter le lavage avec une solution plus concentrée.

Pour l'entretien extraordinaire Pour l'entretien extraordinaire de superficies extérieures avec des signes évidents de vieillissement (pollution, poussières...), diluer 1 litre de produit dans 10 litres d'eau. Suivre les instructions d'application précédentes.

### Attention :

Ne pas utiliser sur les marbres polis ou sur les matériaux sensibles aux acides. S'assurer, à l'aide d'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.

# RENDEMENT

Avec un litre de produit :

 Terre cuite 1:5
 10/20 m²

 Grès cérame 1:5
 40 m²

 Pierre naturelle 1:5-1:10
 20/35 m²

Le rendement est donné à titre indicatif

## **Conditionnements**

Bidons de 1 litre : cartons de 12 bidons. Bidons de 5 litres : cartons de 4 bidons.

## RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.

## **TEMPÉRATURES**

<u>Température de stockage</u>: de 5° à 30° C. Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

### COMPOSITION

Agents de surface non ioniques de moins de 5%. Autres composants : parfum.

### ÉTIQUETAGE

Avertissements : Danger Indications de danger : Provoque des brûlures de la peau

et des lésions oculaires graves. Conseils de prudence :

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/ nationale/internationale en vigueur. Contient : ACIDE PHOSPORIQUE.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Aspect: liquide

Odeur : âcre avec un parfum fleuri

Densité: 1,12 kg/litre

pH: 1,5 (solution 10% dans l'eau)

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables

Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.



