

NETTOYAGE DE FIN DE CHANTIER

**GRÈS CÉRAME, 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 ²
Grès cérame 1:5	40 m ²
Pierre naturelle 1:5-1:10	20/35 m ²

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 **DETERDEK 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.

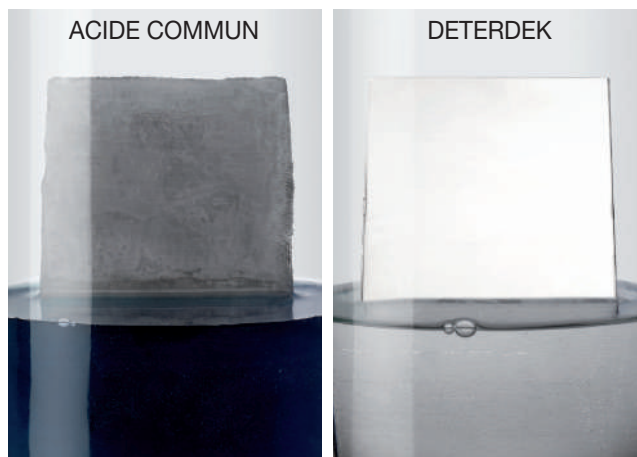
Pour l'entretien extraordinaire de surfaces extérieures présentant des signes évidents de vieillissement (pollution, poussière, etc.) : diluer 1 litre de produit dans 10 litres d'eau. Suivre les mêmes modalités d'application décrites plus haut.

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.



- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- GRÈS CÉRAME
- CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE
- PIERRES RÉSIDANTES 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 joints.
- 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 m ²
Grès cérame 1:5	40 m ²
Pierre naturelle 1:5-1:10	20/35 m ²

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

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

COMPOSITION

Inférieur à 5% agents de surface non ioniques.
Entre 15% et 30% Phosphates.
Autres composants : parfums, Hexyl Cinnamaldehyde.

ÉTIQUETAGE

Mentions d'avertissement : Danger

Mentions de danger :

Provoque des lésions oculaires graves.

Provoque une irritation cutanée.

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 gants de protection et équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Contient: ACIDE PHOSPHORIQUE, Alcohols C12-14, ethoxylated.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide

Odeur : âcre avec un parfum fleur

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.

REV. 02 - 04/05/2018

