

DETERDEK PRO

LAVAGE DE FIN DE CHANTIER

Pour l'élimination des résidus de ciment après la pose et le nettoyage de fin de chantier. Efficace également pour éliminer les dépôts calcaires, la rouille et les efflorescences salines.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Détartre et élimine les dépôts de saleté.
- Idéal pour les résidus d'enduit à base de ciment (y compris avec additif).
- Acide tamponné, contient des tensioactifs.
- Contient des ingrédients biodégradables à 98 %.
- Ne dégage pas de fumées nocives.
- N'endommage pas les profilés métalliques (en acier et aluminium).

MATÉRIAUX

GRÈS CÉRAME, CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE, MATÉRIAUX RÉSISTANTS AUX ACIDES, TERRE CUITE, CLINKER

CHAMPS D'APPLICATION

- Détergent pour le nettoyage de fin de chantier.
- Élimine les résidus d'après-pose et les saletés inorganiques tenaces.
- Élimine les efflorescences salines.
- Décape et nettoie simultanément grâce à sa haute teneur en tensioactifs sans agresser le matériau.
- Élimine les dépôts calcaires des sols, des revêtements (douches) et des sanitaires.
- Efficace contre les traces et les dépôts de rouille.
- Aide à éliminer les traces d'engobe sur la céramique et sur le grès cérame.
- Adapté au nettoyage conformément à la norme UNI 11493: 2016-1.

INSTRUCTIONS

Dilution : de 1:5 à 1:10 en fonction des saletés à éliminer.

Pour le nettoyage après la pose et pour le nettoyage de fin de chantier : Mouiller préalablement la surface à l'eau. Utiliser ensuite **DETERDEK PRO** dilué en proportion de 1:5 ou 1:10 (1 litre de produit dans 5 ou 10 litres d'eau). Appliquer la solution sur quelques mètres carrés à la fois, attendre quelques minutes puis intervenir énergiquement avec une mono-brosse ou un tampon abrasif.

Éliminer le résidu avec un aspirateur à liquides ou des chiffons en microfibre puis rincer abondamment à l'eau. En présence de résidus de saleté tenaces, répéter le lavage en utilisant une solution plus concentrée.

Pour l'entretien courant de surfaces extérieures qui présentent des signes évidents de vieillissement (pollution, poussière, etc.) :

diluer 1 litre de produit dans 10 litres d'eau. Suivre les modalités d'application décrite plus haut.

Pour l'élimination des résidus calcaires, de la rouille et des traces d'engobe, utiliser le produit concentré.

AVERTISSEMENTS

Ne pas utiliser sur les marbres polis ni sur les matériaux sensibles aux acides.

S'assurer, par un test préliminaire sur une petite portion de surface, de la résistance effective du matériau au produit.

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

OUTILS ET ACCESSOIRES NÉCESSAIRES À L'APPLICATION



MONOBROSSE



ASPIRATEURS
À LIQUIDES



BALAI-BROSSE

Les outils/accessoires peuvent être nettoyés à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES

Détergent acide tamponné (pH : 0,8 densité : 1,08 kg/l) à base d'acide sulfamique et de tensioactifs non ioniques inférieurs à 5 % ; ne contient pas de phosphates ; contient des ingrédients biodégradables jusqu'à 98 % ; agit en éliminant les résidus de stuc à base de ciment traditionnel et additif. N'endommage pas les profilés ni les éléments en acier et en aluminium. Pour les surfaces horizontales ou verticales, en intérieur et en extérieur. Pour les matériaux résistants aux acides ou compatibles.



ESSAIS TECHNIQUES

ACTION DU PRODUIT

DETERDEK PRO est un détergent à base d'acide tamponné et de tensioactifs. Il a un effet sur la surface par une action contrôlée et efficace dans le temps, tout en garantissant un environnement de travail sûr pour l'opérateur, sans endommager les matériaux.

ACIDE COMMUN



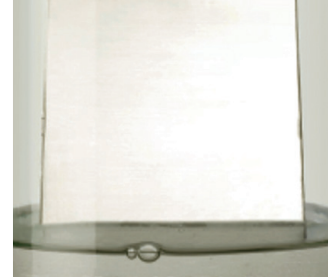
DETERDEK PRO



ACIDE COMMUN

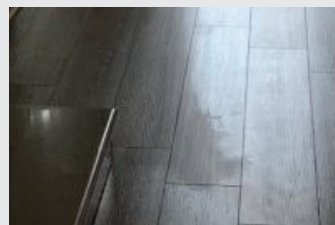
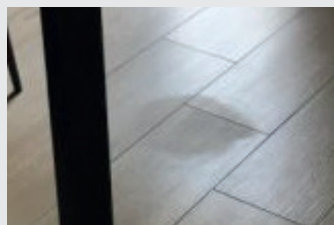


DETERDEK PRO



Deux exemples (granit et acier inox) de dommages par oxydation après utilisation d'acide muriatique ou chlorhydrique. Les matériaux sont irrémédiablement endommagés par l'utilisation inappropriée d'acides forts non tamponnés. **DETERDEK PRO** respecte les matériaux.

Si un bon nettoyage de fin de chantier n'a pas été effectué, des résidus de pose peuvent rester sur la surface céramique et provoquer des marques ensuite impossibles à éliminer à travers les procédures d'entretien courant. Ces résidus sont notamment associés à la formation d'auréoles à chaque chute d'une quelconque substance. Dans ce cas, y compris longtemps après la pose, il est important d'utiliser DETERDEK PRO.



Situations types que l'on rencontre sur le grès cérame en raison de la formation de patines.

IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Contient des ingrédients biodégradables jusqu'à 98 % et respecte ainsi le Règlement CE 648/2004.

Ne contient ni EDTA ni phosphates.

Formule concentrée.

Efficace avec eau à basse température.

Contient des tensioactifs conformes EPA.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION	Détergent acide tamponné à base d'acide sulfamique et de tensioactifs non ioniques inférieurs à 5 %.
ASPECT	Liquide transparent incolore
ODEUR	Inodore
DENSITÉ	1,08 kg/l
pH	0,8
TEMPÉRATURES DE STOCKAGE	De 5 °C à 30 °C
TEMPÉRATURES D'APPLICATION	De 5 °C à 30 °C
COV (composés organiques volatils) (Directive 1999/13/CE)	32,16 g/l (3 %)



RENDEMENT INDICATIF ET DILUTION (1 litre)

TERRE CUITE 1:5	10-20 m ²
GRÈS CÉRAME 1:5 - 1:10	40-80 m ²
PIERRE NATURELLE 1:5-1:10	20-35 m ²

Le rendement est indicatif.

(*) Temps approximative qui varie en fonction des conditions ambiantes et du matériau.



FORMATS

1 litre : par carton de 12.

5 litres : par carton de 4.

Sur demande :

fûts de 100 litres

cubis de 1000 litres



CONSEILS DE SÉCURITÉ

Garder hors de la portée des enfants. Après utilisation, éliminer dans le respect de l'environnement. Le produit est classé comme dangereux aux termes du Règlement 1272/2008 (CLP) et amendements successifs. Pour plus d'informations sur la sécurité, se reporter à la fiche des données de sécurité disponible sur le site www.filasolutions.com et lire attentivement l'étiquette du produit.



FILA Industria Chimica Spa
Via Garibaldi, 58 - 35018
San Martino di Lupari (PD) - ITALIE
Tél. +39 049 9467300
Adresse mail info@filasolutions.com

Le mode d'emploi et les procédures d'application des produits conseillés sont le fruit de contrôles précis effectués en laboratoire. Il existe cependant des facteurs indépendants de notre contrôle : état de la surface avant le traitement, caractéristiques / finitions du matériau particulièrement rares ou non spécifiées, conditions environnementales et compétences professionnelles de l'utilisateur. Il est par conséquent recommandé d'effectuer un test préliminaire sur la surface à traiter. Filà garantit la qualité de ses produits mais décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation.