

ULTRACARE ACID CLEANER

Nettoyant concentré liquide à base acide pour retirer les résidus de joint à base de ciment. Adapté au grès cérame, à la céramique et à toutes les surfaces résistantes à l'acide. Idéal comme nettoyant fin de chantier



DESCRIPTION

UltraCare Acid Cleaner est utilisé pour nettoyer les surfaces intérieures ou extérieures (y compris les façades) qui ont été jointoyées à l'aide de produits à base de ciment. **UltraCare Acid Cleaner** est un produit multifonction et polyvalent dont la formulation acide contient des tensioactifs qui lui confèrent un fort pouvoir nettoyant.

DOMAINE D'APPLICATION

UltraCare Acid Cleaner convient pour une utilisation sur des matériaux résistants aux acides, tels que le grès cérame, la céramique, les mosaïques de verre, les carreaux de grès, la terre cuite et certaines pierres naturelles. Le produit élimine les traces de saleté générées lors du jointoiement, telles que les résidus de colle et de joints à base de ciment, et laisse une surface parfaitement propre. Il peut être dilué à différents dosages selon son type d'utilisation.

Il élimine :

- les résidus à base de ciment ;
- la saleté organique ;
- le calcaire ;
- les taches de rouille ;
- les efflorescences salines apparues sur la terre cuite ;
- l'engobe de la porcelaine et de la céramique ;
- la saleté accumulée pendant les chantiers sur des matériaux de construction, tels que la céramique, les éviers et les lavabos, l'aluminium anodisé, l'acier inoxydable, les matériaux chromés, etc. ;
- le produit contient un détergent qui lui permet à la fois de nettoyer et d'éliminer les tâches et les résidus. Un nettoyage ultérieur n'est ainsi pas nécessaire ;
- il n'endommage pas les revêtements céramiques ni les revêtements en verre ou les profilés en métal ; cependant, avec la variété de matériaux disponibles sur le marché, un essai préliminaire à différentes concentrations est toujours recommandé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UltraCare Acid Cleaner est un produit de nettoyage liquide concentré qui peut être dilué avec de l'eau selon le niveau de saleté et la quantité de résidus à éliminer. Diluer 1:10 ou 1:5 parts en poids, c'est-à-dire 1 part d'**UltraCare Acid Cleaner** avec 5-10 parts d'eau. Il peut également être utilisé non dilué pour éliminer l'engobe de la porcelaine et de la céramique.

UltraCare Acid Cleaner est basé sur un acide organique spécial, de formulation améliorée, dont l'avantage est d'être aussi agressif envers les taches et l'efflorescence que des acides beaucoup plus forts (muriatiques/chlorhydriques, sulfuriques, etc.), sans développer, comme ces derniers, de fumées toxiques très dangereuses. Dans tous les cas, il est recommandé d'aérer les pièces dans lesquelles le produit est utilisé. **UltraCare Acid Cleaner**, utilisé correctement, n'abîme pas les joints, qu'ils soient colorés ou non, et élimine les efflorescences qui peuvent se former en surface.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne jamais utiliser **UltraCare Acid Cleaner** sur du marbre poli ou de la pierre calcaire de manière générale, les matériaux à base de calcaire ou les carreaux de terrazzo en ciment.

- Ne pas utiliser **UltraCare Acid Cleaner** sur du carrelage céramique ou des baignoires émaillées avec un émail non résistant aux acides.
- Utiliser **UltraCare Acid Cleaner** avec des gants et des lunettes de sécurité, en faisant attention aux éclaboussures sur la peau ou les vêtements.
- S'assurer avant utilisation que les surfaces à nettoyer résistent aux acides. Il est conseillé, en cas de doute, d'effectuer des essais préalables.
- Ne pas laisser **UltraCare Acid Cleaner** trop longtemps sur les joints et toujours rincer abondamment à l'eau claire pour éliminer tout résidu de produit qui pourrait provoquer des variations de couleur avec le temps.
- **UltraCare Acid Cleaner** n'endommage pas les surfaces métalliques ou galvanisées. Cependant, avec la variété de matériaux disponibles sur le marché, un essai préliminaire à différentes concentrations est toujours recommandé.

MODE D'EMPLOI

UltraCare Acid Cleaner, est un produit de nettoyage liquide acide concentré en solution aqueuse. Le produit peut être utilisé pur ou dilué avec de l'eau selon le niveau de concentration nécessaire pour le type de saleté et la surface à nettoyer. Contacter le service technique de MAPEI pour de plus amples informations. S'assurer avant utilisation que les surfaces à nettoyer résistent aux acides. Il est conseillé, en cas de doute, d'effectuer des essais préalables. Avant de nettoyer avec **UltraCare Acid Cleaner**, protéger les endroits qui pourraient être endommagés par des éclaboussures.

Les surfaces à nettoyer, en particulier si elles sont très absorbantes (terre cuite toscane, céramiques poreuses, pierre naturelle, etc.) doivent être bien humidifiées avec de l'eau avant le traitement avec **UltraCare Acid Cleaner**. Pour éliminer les résidus de joints à base de ciment et les résidus de colle des surfaces résistantes aux acides, nous conseillons de diluer avec de l'eau entre 1:10 et 1:5 selon le degré de saleté et le type de surfaces à traiter. Appliquer la solution diluée à la surface et laisser agir 5 minutes. Nettoyer ensuite la surface avec une monobrosse avec feutre émulsifiant. Retirer le liquide en excès puis rincer abondamment à l'eau propre. Pour les résidus persistants, vous devrez peut-être répéter la procédure décrite ci-dessus.

Utiliser **UltraCare Acid Cleaner** uniquement sur des joints complètement durcis (de 1 à 10 jours en fonction du type de joint ciment utilisé). Si vous avez besoin d'utiliser un détergent pour les résidus de joints au moment du jointoiment, nous vous conseillons d'utiliser **UltraCare Keranet Easy**, qui convient pour éliminer le produit de jointoiment en excès qui se trouve en surface. Se référer à la fiche technique concernée.

CONSOMMATION

Selon les besoins, elle varie suivant le degré de saleté et la nature de la surface à nettoyer.

CONDITIONNEMENT

UltraCare Acid Cleaner est disponible en bidons de 1 et 5 litres.

STOCKAGE

UltraCare Acid Cleaner peut se garder pendant 24 mois dans son emballage d'origine.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site Internet www.mapei.com.

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs type)

DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :	liquide
Couleur :	transparent
Masse volumique :	1,10 g/cm ³
pH :	1
Température d'application :	de 0 °C à + 40 °C
Délai avant le rinçage :	5 minutes

AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web www.mapei.com

MENTION LÉGALE

Le contenu de la présente Fiche de données Techniques (FT) peut être reproduit dans un autre document, mais le document qui en résulte ne peut en aucun cas remplacer ou compléter la FT en vigueur au moment de l'application ou de la mise en œuvre du produit MAPEI.

La FT la plus récente peut être téléchargée à partir de notre site web www.mapei.com.

MAPEI DÉGAGE TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE MODIFICATION DU TEXTE OU DES CONDITIONS D'UTILISATION CONTENUES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES OU SES DÉRIVÉS.

11003-09-2022 F (FR)

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon

