

# ULTRACARE KERANET

Nettoyant concentré à base acide pour éliminer les résidus de ciment sur le grès cérame, la céramique et toutes les surfaces résistantes aux acides. Idéal après le jointoiment. Convient également pour éliminer les efflorescences salines et calcaires et les taches de rouille



## ÉMISSIONS DE CO<sub>2</sub> COMPENSÉES

UltraCare Keranet fait partie du groupe de produits CO<sub>2</sub> Fully Offset in the Entire Life Cycle (compensation complète du CO<sub>2</sub> pendant tout le cycle de vie). Les émissions de CO<sub>2</sub> mesurées tout au long du cycle de vie des produits de la gamme ZERO en 2024, selon la méthodologie de l'analyse du cycle de vie (ACV), vérifiées et certifiées par des EPD, ont été compensées par l'acquisition de crédits carbone certifiés en soutien à des projets de protection de la forêt. Un engagement envers la planète, les personnes et la biodiversité. Pour plus de détails sur le calcul des émissions et sur les projets d'atténuation du changement climatique, financés par des crédits carbone certifiés, visitez le site web [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

## DESCRIPTION

UltraCare Keranet 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. Il élimine les traces de ciment, les résidus de pose et de jointoiment, tout en conservant l'intégrité des joints.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UltraCare Keranet convient pour une utilisation sur des surfaces résistantes aux acides, tels que le grès cérame, la céramique, les mosaïques de verre, les carreaux de grès, la terre cuite et les pierres naturelles résistantes aux acides. Il élimine les traces de saleté générées lors du jointoiment, telles que les résidus de colle et de joint à base de ciment, et laisse ainsi une surface parfaitement propre.

Il peut également éliminer les taches de rouille et les efflorescences salines et calcaires.

## DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

UltraCare Keranet est un nettoyant liquide qui peut être dilué à l'eau selon le niveau de saleté à éliminer. Diluer 1 : 10 ou 1 : 5 parts en poids, soit 1 part d'UltraCare Keranet avec 5 à 10 parts d'eau.

UltraCare Keranet est basé sur un acide inorganique spécial, dont l'avantage est d'être aussi agressif envers les taches et les efflorescences 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'utiliser le produit dans des endroits bien ventilés.

UltraCare Keranet, 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 Keranet** sur du marbre poli ou la pierre calcaire de manière générale, les matériaux à base de calcaire ou les carreaux de terrazzo en ciment.
- Ne pas utiliser **UltraCare Keranet** sur du carrelage céramique ou des baignoires émaillées avec un émail non résistant aux acides.
- Utiliser **UltraCare Keranet** avec des gants et des lunettes de sécurité, en faisant attention aux éclaboussures sur la peau et 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 à différents taux de concentration.
- Ne pas laisser **UltraCare Keranet** 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 Keranet** 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

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 Keranet**, 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 Keranet**. Diluer le produit à l'eau en fonction du taux et de la nature des résidus (1 : 10 ou 1 : 5) et de la surface à traiter, et l'appliquer en travaillant par espaces gérables, en le laissant agir pendant environ 5 minutes. Nettoyer ensuite la surface à l'aide d'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 Keranet** 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, la consommation varie suivant le taux de dilution, le degré de saleté et la nature de la surface à nettoyer.

## CONDITIONNEMENT

**UltraCare Keranet** est disponible en bidons de 1 et 5 litres.

## STOCKAGE

**UltraCare Keranet** peut se garder pendant 4 ans 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](http://www.mapei.com).

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

# DONNÉES TECHNIQUES (valeurs types)

## DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance :	liquide
Couleur :	transparent
Masse volumique :	1,10 g/cm <sup>3</sup>
pH :	1,1
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](http://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](http://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.**

### Mapei France S.A.

29 av Léon Jouhaux, CS40021, 31141 Saint-Alban Cedex -



+33-5-61357305



[www.mapei.fr](http://www.mapei.fr)



[mapei@mapei.fr](mailto:mapei@mapei.fr)

11004-12-2024 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

