

ULTRACARE KERANET CRYSTALS

Nettoyant concentré en poudre à base acide pour éliminer les résidus de ciment. Idéal pour retirer les efflorescences salines et calcaires des surfaces en terre cuite, en céramique et en pierre naturelle résistante aux acides



DESCRIPTION

UltraCare Keranet Crystals est un produit concentré en poudre à base acide, qui utilisé avec de l'eau, produit un nettoyant pour carrelages et pierres naturelles non poreuses et résistantes aux acides. Il peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Il enlève le voile de ciment des joints durcis, les résidus de mortier, les taches de rouille, le calcaire et d'autres dépôts minéraux, tels que les efflorescences.

DOMAINE D'APPLICATION

- Élimine les taches de ciment ou de calcaire de la surface des carreaux de céramique et des mosaïques.
- Élimine l'efflorescence, les taches de rouille et d'autres dépôts minéraux des surfaces résistantes aux acides.
- Pour applications intérieures et extérieures.
- Action rapide et facile à utiliser.

Consulter le service technique de MAPEI pour plus d'informations sur l'utilisation possible du produit sur des surfaces et dans des conditions non spécifiquement indiquées dans ce document.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UltraCare Keranet Crystals est une poudre qui peut être diluée dans l'eau et dont le taux de dilution peut être ajusté en fonction du niveau de saleté et de résidus à éliminer.

UltraCare Keranet Crystals 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.

INDICATIONS IMPORTANTES

- **UltraCare Keranet Crystals** peut affecter l'apparence de certaines pierres naturelles. Toujours effectuer un test avant l'utilisation.
- **UltraCare Keranet Crystals** peut éclaircir ou changer la couleur du joint cimentaire et de certaines pierres naturelles. Toujours effectuer un test avant l'utilisation.
- Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides, telles que le marbre, le calcaire, les matériaux en pierre recomposée ou les carreaux de terrazzo en ciment.
- S'assurer qu'**UltraCare Keranet Crystals** n'entre pas en contact avec des surfaces non recommandées.
- Attendre le durcissement complet du joint avant d'appliquer le produit sur la surface du carrelage et du joint (1 à 10 jours selon le type de joint cimentaire utilisé).
- Ne pas utiliser **UltraCare Keranet Crystals** avec d'autres nettoyants.

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 Crystals**, 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 Crystals**. En travaillant sur de petites zones, étaler **UltraCare Keranet Crystals** sur le sol déjà mouillé. Laisser **UltraCare Keranet Crystals** agir sur la surface pendant 2-3 minutes.

Selon le type de saleté, il peut être nécessaire de laisser le produit agir plus longtemps.

Ne pas laisser la surface sécher et ajouter plus d'eau si nécessaire. Travailler ensuite la surface à l'aide d'une monobrosse avec feutre émulsifiant. Retirer le liquide en excès puis rincer abondamment à l'eau propre. Si des résidus persistent, le processus peut être répété.

NETTOYAGE FINAL

Après avoir retiré **UltraCare Keranet Crystals** pendant le processus de nettoyage détaillé ci-dessus, effectuer un nettoyage final en travaillant par petites zones, en utilisant si nécessaire **UltraCare Multicleaner**.

CONSOMMATION

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

CONDITIONNEMENT

UltraCare Keranet Crystals est disponible en bidons de 1 et 5 kg.

STOCKAGE

UltraCare Keranet Crystals 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 :	poudre
Couleur :	blanc
Masse volumique :	2,00 g/cm ³
pH :	solutions aqueuses avec UltraCare Keranet Crystals pH = 1,1
Température d'application :	de 0 °C à + 40 °C
Délai avant le rinçage :	environ 3 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.

11000-09-2022 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

