

Keranet

Détachant acide pour carrelage



DOMAINE D'APPLICATION

Keranet est utilisé pour le nettoyage des surfaces internes ou externes (y compris les façades) lorsqu'il persiste des traces de ciment, de chaux, d'efflorescences, de souillures diverses.

Quelques exemples d'application

- Elimination des traces de ciment ou de chaux sur la surface du carrelage ou mosaïques en sol ou mur.
- Nettoyage des résidus de produits à base de ciment tels que mortier colle ou mortier à joints.
- Nettoyage des efflorescences calcaires ou de salpêtre sur béton, enduit de ciment, carrelage, joint de carrelage etc.
- Nettoyage de toutes sortes de souillures accumulées lors de chantiers, sur le carrelage mais aussi les appareils sanitaires (lavabos, baignoires), les chromes, l'acier inoxydable etc.
- Nettoyage de légères taches de rouille.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Keranet est un détachant acide disponible soit en poudre soit en liquide.

- **Poudre concentrée** pour les cas difficiles.
- **Liquide** en solution aqueuse à 15% pour une utilisation facilitée dans les cas courants.

Keranet contient un acide organique qui permet d'obtenir une efficacité égale à celle des acides beaucoup plus forts (muriatiques, chlorydriques, sulfuriques etc.) sans provoquer, comme ces derniers, de dégagements toxiques très dangereux.

Keranet, s'il est utilisé correctement, n'endommage ni le carrelage ni les joints (y compris les joints de couleur) et permet d'éliminer les efflorescences éventuelles.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Ne pas utiliser **Keranet** sur le marbre et sur les pierres calcaires, reconstituées ou dérivées et sur les dalles ciment.
- Ne pas utiliser **Keranet** sur les carreaux céramique ou les vasques émaillées avec un vernis non résistant aux acides.
- Pour la mise en oeuvre de **Keranet**, utiliser des gants et des lunettes de protection et éviter toute éclaboussure sur la peau ou sur les vêtements.
- S'assurer, avant l'emploi, que les surfaces à traiter sont résistantes aux acides.

MODE D'EMPLOI

Avant d'appliquer **Keranet**, protéger tout ce qui pourrait être endommagé par des projections acides.

Humidifier toutes les surfaces à traiter préalablement à l'application de **Keranet** notamment les surfaces très absorbantes (terre cuite, carreaux poreux, béton, enduit etc).

Keranet liquide s'applique à la brosse, en procédant par bandes. Laisser agir 5 minutes, frotter les parties difficiles (résidus de colle ou de ciment) avec un Scotch Brite® ou une brosse en nylon. Si nécessaire, répéter l'opération (croutes ou taches persistantes). Eliminer l'excédent du liquide avec une raclette en caoutchouc, une éponge ou un aspirateur industriel.

Rincer abondamment à l'eau claire en brossant dans tous les sens puis en séchant avec un chiffon.

Dans le cas d'utilisation de **Keranet poudre concentré** (par exemple terre cuite avec joints ciment couleur anthracite) saupoudrer sur les surfaces à traiter après avoir mouillé abondamment le support.

CONDITIONNEMENT

Keranet poudre concentrée :

seau plastique de 5 kg - sachet plastique de 1 kg.

Keranet liquide :

Bidon plastique de 25 kg
 Bidon plastique de 10 kg
 Bidon plastique de 5 kg
 Flacon de 1 kg en packs de 12x1.
 Flacon de 0,750 kg avec nébulisateur en conditionnement de 12 x 0,750.

STOCKAGE

Keranet se conserve 24 mois en emballage d'origine.

TABLEAU DES DONNEES (valeurs types)		
DONNEES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT		
	Poudre concentrée	Liquide
Consistance	poudre	liquide
Couleur	blanc	transparent
Masse volumique apparente (g/cm ³)	1,22	-
Masse volumique (g/cm ³)	-	1,09
pH	-	1,1
Substance active (%)	100	15
Stockage	24 mois en emballage d'origine	
Classe de danger selon la directive CE 1999/45	irritant. Dangereux pour l'environnement Avant utilisation, consulter le paragraphe "instructions de sécurité" ainsi que les informations reportées sur l'emballage et sur la fiche des données de sécurité	
Classification douanière	2811 19 00	
DONNEES D'APPLICATION		
Température d'application	de 0°C à +40°C	
Temps d'attente avant le rinçage	5 minutes	

INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR LA PREPARATION ET LA MISE EN OEUVRE

Utiliser des gants et des bottes de caoutchouc ainsi que des lunettes de protection. Faire attention aux éclaboussures sur la peau. Dans tous les cas, laver, en cas de contact avec la peau, rincer abondamment avec de l'eau savonneuse ou de la soude Solvay. Dans les

cas plus graves, consulter immédiatement un médecin. Stocker le produit dans un lieu non accessible aux enfants et dans des récipients fermés. En cas d'ingestion, prendre immédiatement une ou plusieurs cuillères de lait, magnésie ou bicarbonate de soude et appeler un médecin.

N.B PRODUIT RESERVE À UN USAGE PROFESSIONNEL

N.B. Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée. 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. Nous nous réservons le droit de modifier notre documentation technique. Il y a donc lieu de vérifier que le présent document correspond à notre dernière édition.



Elimination des efflorescences



Nettoyage au balai-brosse avec Keranet liquide



Nettoyage avec Keranet liquide



Keranet liquide est disponible en bidons ou en flacons pulvérisateurs

152-10-2008

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