

# 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 murs.
- 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, joints 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, chloridriques, 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 émaillés 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:**  
seaux plastiques de 5 kg - sachets plastiques de 1 kg.

### **Keranet liquide:**

bidons plastiques de 25 kg  
bidons plastiques de 10 kg  
bidons plastiques de 5 kg  
flacons de 1 kg en packs de 12x1.  
Flacons de 0,750 kg avec nébulisateur en conditionnement de 12 x 0,750.

### STOCKAGE

**Keranet** se conserve 24 mois en emballage d'origine.

