

# Détachant Huile et Graisse

Fiche technique

Page 1 de 1

## Caractéristiques :

Le détachant huile et graisse AKEMI® est une formule qui contient des solvants et des substances absorbantes spéciales. Le produit se caractérise par les propriétés suivantes :

- approprié à toutes les pierres naturelles et artificielles
- très efficace, même en cas de taches importantes
- ne contient pas d'agents acides, de lessive, de cire, de résine ou de silicone
- faible odeur
- sa consistance souple et crémeuse permet une application facile, même sur des surfaces lisses et polies.

## Domaine d'utilisation :

Le détachant huile et graisse AKEMI® est utilisé sur toutes les sortes de pierres naturelles ou artificielles pour éliminer les taches de graisse, d'huile et de cire ainsi que les décolorations des bords provoquées par les assouplissants pour joints d'étanchéité.

## Mode d'emploi :

1. Les surfaces à traiter doivent être sèches.
2. Découper entièrement le joint hors de la jointure en cas de décoloration des bords.
3. Appliquer le détachant huile et graisse AKEMI® avec un pinceau ou une spatule sur une épaisseur d'env. 1 à 2 mm. La température recommandée pendant le travail est de 5 à 25°C.
4. Après séchage complet (env. 30 à 60 minutes), le surplus doit être balayé, aspiré ou essuyé.
5. Dans le cas de taches tenaces, renouveler l'opération autant de fois que nécessaire.
6. Pour un nettoyage final, il est recommandé d'utiliser le nettoyant pour pierres AKEMI®.

## Conseils particuliers :

- Utiliser les « gants liquides » AKEMI® pour protéger les mains lors de l'utilisation du détachant.
- Il est recommandé d'effectuer un test préalable du produit sur un endroit discret pour en vérifier l'efficacité.
- Pour le respect de l'environnement, il est préférable de jeter le tube complètement vidé de son contenu.
- Dans le cas de surfaces rugueuses ou poreuses des pierres (sur le basalte, par ex.), il faut balayer ou aspirer soigneusement les restes secs. Ne pas l'imprégner dans la surface de la pierre avec des agents de nettoyage.

## Données techniques :

Couleur :	gris clair
Densité :	env. 1,40 g / cm <sup>3</sup>
Temps de conservation :	env. 1 an dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais.

## Consignes de sécurité :

voir la fiche technique de sécurité CE

## Observations :

Ces indicatins correspondent à l'état actuel des connaissances et des techniques d'application de notre firme. L'application et le traitement sont hors de notre domaine possible de contrôle ; la responsabilité du fabricant n'est pas engagée par le contenu de cette fiche technique.

TMB 10.06