

Fiche Technique

Page 1 de 1

- Caractéristiques:** AKEMI® Détachant Huile et Graisse est une formule qui contient des solvants et des substances absorbantes spéciales. Le produit se caractérise par les propriétés suivantes:
- approprié pour 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:** AKEMI® Détachant Huile et Graisse 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 AKEMI® Nettoyant.
- Conseils particuliers:**
- Utiliser AKEMI® le Gant liquide 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 élimination régulière vider complètement le récipient.
- Données techniques:** Couleur: gris clair
Densité: env. 1,40 g/cm³
- Conservation:** Stockage sec et frais (5-25°C) dans l'emballage d'origine non ouvert pendant au moins 24 mois à compter de la production.
- Conseil de sécurité:** Voir la fiche de données de sécurité.
- Observations:** Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influences différentes, ces indications, tout comme les remarques écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles ; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la fabrication d'un modèle.

FT 02.21