

Fiche Technique

Page 1 de 2

Caractéristiques:

AKEMI® Eclat-Pierre est un produit d'entretien à base d'huiles silicones réactives avec une substance polissante et brillante. Le produit réagit avec l'humidité de l'air pour former un film protecteur résistant aux intempéries, ne jaunissant pas, laissant la pierre respirer, il est ainsi très recommandé pour les applications à l'extérieur. AKEMI® Eclat-Pierre permet d'éliminer les saletés sur la surface de la pierre et rend l'entretien plus facile. Grâce à la substance polissante incluse, les éraflures légères des couches laquées et les résidus de saleté peuvent être éliminés des surfaces délicates. Le produit ne présente donc aucun danger en cas de contact avec les aliments après le durcissement, homologué par un centre de recherche externe Allemand.

Domaine d'utilisation:

AKEMI® Eclat-Pierre est utilisé pour le traitement des surfaces de pierres naturelles et artificielles, non poreuses, à pores fermées, très finement polies et brillantes telles que le marbre, le granit, les plaques de Solnhofen, le quartzite, le granito, mais également le métal et les plastiques à l'intérieur car il n'a pas de cire et spécialement à l'extérieur. Le produit est idéal pour entretenir les tables et les plans de travail qui sont imprégnées avec AKEMI® produits Anti-Taches et pour améliorer en plus la protection.

Mode d'emploi:

- Nettoyer soigneusement la surface avec AKEMI[®] Nettoyant et laisser sécher.
- 2. Bien agiter avant d'utilisation.
- 3. Appliquer en couches minces avec un chiffon doux.
- 4. Après le séchage, polir avec un chiffon doux ou un coton de polissage.
- Pour un nettoyage courant, AKEMI[®] Crystal Clean ou AKEMI[®] Savon Pierre est recommandé.
- 6. Il est nécessaire d bien aérer (env. 2 3 jours) lors d'une utilisation dans le domaine de l'alimentaire.

Conseils particuliers:

- N'est pas adapté que pour les surfaces polies ou lisses.
- Un léger renforcement de couleur est possible.
- Pas de sécurité anti-dérapante sur les sols.
- Pour élimination régulière vider complètement le récipient.
- Recyclage conformément aux prescriptions de la décision européenne 97/129/CE relative à la directive sur les emballages

94/62/CE.

Données techniques: Rendement : env. 20 - 30 m²/litre

Couleur : blanc laiteux
Densité : env. 0,78 g/cm³

Entreposage: 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: Respecter la fiche de données de sécurité.



Fiche Technique

Page 2 de 2

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.