

### Fiche technique

1/1

#### Caractéristiques:

AKEMI® Eclat-Pierre est un soin 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. L'éclat – 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 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 un complément idéal pour entretenir les tables et les plans de travail qui sont imprégnés avec AKEMI® Anti-Tache et pour améliorer en plus la protection.

#### Mode d'emploi:

1. 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.
5. Pour un nettoyage courant, AKEMI® Savon Pierre est fortement recommandé.
6. Il est nécessaire d bien aérer (env. 2 – 3 jours) lors d'une utilisation dans le domaine de l'alimentaire.

#### Conseils particuliers:

- AKEMI® Eclat-Pierre n'est pas adapté que pour les surfaces polies ou lisses.
- Un léger renforcement de couleur est possible.
- Pas de sécurité anti-dérapant sur les sols.
- Pour élimination régulière vider complètement le récipient.

#### Conseil de sécurité:

voir les fiches techniques de sécurité CE

#### Données techniques:

Consommation:	env. 20 à 30 m <sup>2</sup> / litre
Couleur:	blanc laiteux
Densité:	env. 0,78 g / cm <sup>3</sup>
Temps de conservation:	2 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et à l'abri du gel.

#### 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 09.13