

## Fiche Technique

Page 1 de 2

**Caractéristiques:** AKEMI® Anti-Rouille en pâte est un nettoyant en gel à base d'acides inorganiques avec des tenseurs non – ioniques et des inhibiteurs de corrosion. Le produit ne contient pas d'acide chlorhydrique. Les tenseurs contenus sont biodégradables selon les textes en vigueur pour les substances actives.

**Domaine d'utilisation:** AKEMI® Anti-Rouille en pâte est utilisé pour l'élimination des traces de rouille sur la pierre naturelle et artificielle résistante aux acides. De même, les incrustations métalliques rouillées dans la pierre naturelle (granit) peuvent être nettoyées et un aspect naturel est de nouveau obtenu. Grâce à sa consistance en gel, Anti-Rouille en pâte est idéal pour les surfaces verticales, par exemple pour les façades. Pour les sols nous conseillons l'utilisation du produit AKEMI® Anti-Rouille sous forme liquide.

**Mode d'emploi:**

1. Appliquer pur sur une pierre sèche. Traiter la surface complète de la pierre pour éviter des différences de couleur.
2. Laisser agir jusqu'à 24 heures après l'application.
3. Eviter le séchage de la surface traitée. Il est préférable de la couvrir avec un film plastique.
4. Rincer soigneusement avec de l'eau, jusqu'à ce que tous les restes du produit soient éliminés.
5. En cas de très fortes traces de rouilles, appliquer une nouvelle fois sur pierre sèche.
6. Après le traitement, nous conseillons une protection de la pierre avec AEKMI® Hydrofuge Pierre ou AKEMI® produits anti-taches pour éviter la pénétration de substances aqueuses et la réapparition de la rouille.

**Conseils particuliers:**

- Uniquement pour usage professionnel.
- Anti-Rouille en pâte attaque les pierres calcaires et ne doit en aucun cas être appliqué sur du marbre poli, de l'eloxal ou de l'émail et terrazzo. En cas de doute, procéder à une application sur une petite dalle.
- Avant de commencer le travail, il est recommandé de faire un test pour vérifier la consommation, l'efficacité du produit et l'aspect.
- Anti-Rouille en pâte ne doit pas être appliqué dans le voisinage de plantes, sinon rincer immédiatement avec de l'eau.
- Sur certaines pierres, Anti-Rouille en pâte peut les rendre légèrement plus foncées si le produit a agi longtemps. Ceci disparaît après plusieurs lavages intensifs avec beaucoup d'eau et en utilisant AKEMI® Nettoyant.
- Pour une 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. 0,25 à 0,5 m <sup>2</sup> /litre
Couleur:	jaune laiteux
Densité:	env. 1,27 g/cm <sup>3</sup>
Valeur du pH:	< 1

**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.

FT 12.23

**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.