

Fiche Technique

Page 1 de 2

Caractéristiques: AKEMI® Anti-Rouille Marbre est un nettoyant aqueux, légèrement

alcalin, prêt à l'emploi. La rouille transformée peut facilement éliminée avec de l'eau claire. Les agents de surface contenus sont facilement biodégradables conformément à la législation en vigueur de l'OCDE

(confirmé par un centre de recherches externe Allemand).

Domaine d'utilisation: AKEMI® Anti-Rouille Marbre est très bien approprié pour l'élimination de

la rouille superficielle qui est produit par des substances ou des objets ferreux (engrais, outils, pièces en fer etc.) sur la pierre naturelle et artificielle sensitive aux acides ainsi que sur l'aggloméré de béton. Le produit est idéal pour les surfaces en marbre polie ou la pierre calcaire

polie qui sont déjà posées ou prêt à poser.

Mode d'emploi: 1. La température d'application optimale est de 15 à 25°C.

2. Appliquer sans diluer et abondamment sur la surface sèche.

3. Laisser agir pour 5 à 10 minutes.

4. Si nécessaire utiliser un pinceau ou une brosse.

5. Rincer abondamment à l'eau claire.

6. En cas de rouille tenace répéter le nettoyage.

7. Il est recommandé de protéger la pierre après le traitement avec AKEMI[®] Hydrofuge Pierre ou AKEMI[®] produits Anti-Taches pour entraver une pénétration des substances aqueuses et par

conséquence une nouvelle formation de rouille.

Conseils particuliers:

- Uniquement pour usage professionnel.

- Essuyer sur un échantillon pour déterminer le pouvoir de nettoyage et l'apparence (intensification de la couleur) de la surface traitée.

- De la rouille immanente ne peut être éliminée.

- Ne pas laisser sécher, autrement nettoyer la surface avec beaucoup d'eau et AKEMI® Nettoyant.

 Ne pas laisser agir plus de 10 minutes (formation des taches possible).

 Le temps d'action est réduit par des températures élevées et prolongé par des températures basses.

 La coloration violette initiale disparait après quelque temps (environ 1 à 2 jours).

- La coloration violette permanente causée par AKEMI® Anti-Rouille Marbre peut être éliminée avec une solution de peroxyde d'hydrogène à 5%.

- Bien aérer en cas d'une application en intérieur.

- 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: Couleur: claire, légèrement violette

Densité: env. 1,10 g/cm³

Valeur du pH: env. 9

Conservation: Au moins 12 mois après fabrication dans l'emballage d'origine fermé et

stocké dans un endroit sec et frais (5-25°C).

Conseil de sécurité: Voir la fiche de données de sécurité.

FT 08.22





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.