

### Fiche technique

1/1

**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.

**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 les pierres naturelles et artificielles sensibles 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. Température d'application optimale 15-25°C.
2. Appliquer sans diluer et abondamment sur la surface sèche.
3. Laisser agir pour 5-10 minutes.
4. Si nécessaire utiliser un pinceau ou une brosse.
5. En cas de rouille tenace répéter le nettoyage.
- 6 Il est recommandé de protéger la pierre après le traitement avec AKEMI Hydrofuge Pierre ou AKEMI Anti-Taches Nano Effet pour entraver une pénétrtion des substances aqueuses et par conséquence une nouvelle formation de rouille.

**Conseils particuliers :**

- 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.
- 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 disparaît après quelque temps (environ 1-2 jours).
- Bien aérer en cas d'une application en intérieur.
- Pour élimination régulière vider complètement le récipient.

**Conseil de sécurité :** voir les fiches techniques de sécurité CE

**Données techniques :**

Couleur :	claire, légèrement violette
Densité :	env. 1,10 g / cm <sup>3</sup>
Valeur du pH :	env. 9
Temps de conservation :	env. <b>6 mois</b> dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais.

**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.

TMB 02.11