

### Fiche technique

1/1

#### Caractéristiques :

AKEMI® Correcteur d'imprégnation est un nettoyant concentré, très alcalin, sur base inorganique avec des tenseurs non ioniques et des substances auxiliaires. Les tenseurs contenus sont biodégradables selon les textes en vigueur pour les substances actives.

#### Domaine d'utilisation :

AKEMI® Correcteur d'imprégnation élimine les renforcements de couleurs provoqués par des imprégnations (par ex. résidus de vernis) sur la pierre naturelle, les pavés de béton, la céramique, la tuile et la brique recuite. Le produit est idéal pour les revêtements de sol. Grâce à sa consistance sous forme de gel il est également utilisable sur les surfaces verticales, comme les façades, et sur les revêtements murales.

#### Mode d'emploi :

1. Appliquer pur ou dilué (jusqu'à 1:5 avec de l'eau) avec un pinceau, une éponge ou un balai mouilleur sur la pierre absolument sèche. Application optimale à une température d'objet de 15 à 25°C.
2. Laisser agir le produit minimum 30 minutes jusqu'à 24 heures. Utiliser une brosse ou un balai-brosse.
3. Ne pas laisser sécher la surface traitée. Il est recommandé de maintenir les surfaces humides soit avec un jet d'eau très fin ou avec AKEMI® Correcteur d'imprégnation.
4. Bien rincer avec de l'eau jusqu'à élimination de tous les résidus de produit.
5. En cas d'un renforcement de couleur très fort, répéter l'application sur la pierre sèche.

#### Conseils particuliers :

- AKEMI® Correcteur d'imprégnation attaque les marbres et les pierres polies, les composites, le granito, l'eloxal et l'email. En cas d'hésitation, procéder à un essai discret.
- Avant de travailler essuyer sur un échantillon pour déterminer le pouvoir de nettoyage et l'apparence de la surface traitée ainsi que la consommation de matériel.
- Si on utilise des protections plastiques pour couvrir les surfaces traitées, des différences en couleur peuvent se poser à cause des plis dans les protections plastiques.
- Des renforcements de couleur provoqués par l'humidité ne peuvent pas être éliminés avec Correcteur d'imprégnation.
- Des brosses en matière naturelle ramollissent en contact avec le produit ; il n'est pas recommandé leur utilisation.
- Le produit ne doit pas être en contact direct avec les plantes sinon rincer tout de suite à l'eau. Ne pas verser la solution concentrée ou diluée dans les plantations.
- Sur quelques pierres la couleur de la surface peut être renforcée après contact longue avec le produit, cependant, ce renforcement disparaît si on rince intensément avec de l'eau et un peu d'AKEMI® Savon pour la Pierre.
- Pour élimination régulière vider complètement le récipient.

#### Conseil de sécurité :

voir la fiche technique de sécurité CE

#### Données techniques :

Consommation : env. 5 à 20 m<sup>2</sup> / litre (non dilué)  
Couleur : jaunâtre  
Densité : env. 1,12 g / cm<sup>3</sup>  
Valeur du pH : 14  
Temps de conservation : 2 ans 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.

FT 03.14