

Fiche Technique

Page 1 de 2

Caractéristiques:

AKEMI[®] Imprégnation des joints est un produit aqueux prêt à l'emploi à base de matières premières de haute qualité. Le produit se distingue par ses caractéristiques suivantes:

- une absorption d'eau amoindrie sous l'action de l'humidité
- un effet répulsif vis-à-vis des huiles et des graisses
- conservation de la capacité de respirer de la pierre
- ne jaunit pas
- pas de couche sur les surfaces
- mise en œuvre facile
- ne colle pas pendant le séchage
- peu d'odeur
- le produit ne présente donc aucun danger en cas de contact avec les aliments après durcissement; homologué par un centre de recherches externe Allemand
- nettoyage facile des appareils avec de l'eau

Domaine d'utilisation:

AKEMI[®] Imprégnation des Joints s'utilise comme hydrofuge pour la protection des joints en ciment contre l'eau, les graisses ou les huiles.

Mode d'emploi:

Le non-respect des directives de traitement peut entraîner des dommages irréparables!

- 1. Nettoyage: le joint doit être propre, sec et sans autre traitement au préalable. Les produits AKEMI® suivants sont recommandés dépendant de la pierre et de la saleté (voir fiche technique): Nettoyant, Anti Mousse, Dissolvant, Détachant huile graisse et Décapant Graffiti. Après le nettoyage, rincer abondamment à l'eau. Avant de procéder au traitement de protection, le joint doit être absolument sec.
- 2. Secouer avant utilisation.
- 3. Faire un test avant le traitement définitif pour vérifier la consommation, l'efficacité du produit et l'aspect après l'application.
- 4. Température du traitement: 10°C à 25°C. Eviter l'humidité jusqu'au développement de l'efficacité contre l'eau et la graisse. Eviter les rayons du soleil et supprimer le chauffage au sol.
- 5. Selon l'absorption de la pierre, appliquer régulièrement sur la surface une ou plusieurs fois sans diluer avec un pulvérisateur ou un pinceau.
- 6. Environ 20 minutes après la dernière application, au début du séchage, retirer le surplus avec un chiffon.
- 7. Au bout de 24 heures, le produit a développé toute son efficacité.
- 8. Pour le nettoyage courant, nous recommandons AKEMI[®] Crystal Clean.

Conseils particuliers:

- Mesures de précaution spéciales en cas d'application par pulvérisateur: Lors de la pulvérisation, ne pas diriger le Spray sur un tiers. Ne pas respirer les vapeurs (masque de protection).
- Sur des joints imprégnés des produits agressifs comme des jus de fruit, du vinaigre, des alcools, des cosmétiques, etc. peuvent provoquer, après une longue application, la formation de légères taches. Ces taches sont néanmoins beaucoup plus faibles que sur une surface de pierre non traitée. En enlevant aussitôt le produit agressif, la formation de tache peut être évitée. Si malgré le traitement, une tache est apparue, celle-ci peut être éliminé plus facilement que sur des surfaces non traitées.

FT 07.16





Fiche Technique

Page 2 de 2

- Un surplus de produit peut provoquer des taches ou voiles.
- En cas d'une application incorrecte, le produit peut éventuellement être éliminé avec AKEMI® Correcteur d'Imprégnation.
- Le degré de renforcement de couleur doit être testé sur un échantillon de pierre ou sur un endroit non visible dans la pièce.
- Pendant l'application, il est recommandé de se protéger les mains en utilisant le gant liquide AKEMI[®].
- Les objets traités doivent être protégés des rayons directs du soleil.
- Il faut protéger les surfaces, les vitres ou les pièces à peindre qui seront collées plus tard.
- Des taches peuvent apparaître sur les pierres naturelles ou artificielles sensibles aux acides (par ex. la pierre calcaire, le terrazzo). C'est pour cette raison qu'il est recommandé de faire un test.

- Pour une élimination régulière, vider complètement le récipient.

Données techniques: Couleur: transparent, jaunâtre

Densité: env. 1 g/cm³

Conservation: 2 ans environ dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit

frais et à l'abri du gel.

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

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.