

Fiche Technique

Page 1 de 2

- Caractéristiques:** AKEMI® Enduit brillant est une vitrification contenant des solvants et des résines acryliques de haute qualité. Le produit résiste aux intempéries, ne jaunit pas. Les surfaces traitées obtiennent un très bon renforcement de la couleur avec brillance et l'entretien en sera facilité.
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Enduit brillant sert à la vitrification de la pierre naturelle et artificielle poreuse ou absorbante, comme le marbre, l'ardoise, le grès, le granit, le quartzite, le granito ou le béton apparent.
- Mode d'emploi:**
1. Nettoyage : la surface doit être propre, totalement sèche et sans aucun résidu. Selon le type de la pierre et le degré d'encrassement, il est recommandé d'utiliser les produits ci-après selon nos Fiches Techniques : AKEMI® Nettoyant, AKEMI® Nettoyant Voiles de Ciment, AKEMI® Anti-Rouille, AKEMI® Anti-Mousse et Algues, AKEMI® Dissolvant, AKEMI® Détachant huile-graisse et AKEMI® Décapant Graffiti. Après le nettoyage, rincer soigneusement à l'eau claire. Avant le traitement de la pierre, elle doit être parfaitement sèche, ce qui exige au moins une attente de 1 à 2 jours.
 2. Appliquer pur avec un pinceau, un rouleau ou un pulvérisateur. Éviter les rayons directs du soleil ou un environnement humide pendant le séchage.
 3. Laisser sécher 10 à 60 minutes selon la température.
 4. Appliquer deux fois si la surface est fortement absorbante.
 5. Nettoyer les outils avec AKEMI® Nitro-Diluant.
 6. Pour le nettoyage courant, AKEMI® Savon pour la pierre est approprié.
- Conseils particuliers:**
- Utiliser afin® Le gant liquide pour la protection des mains.
 - L'enduit pour pierre n'est pas approprié aux surfaces polies, cristallisées ou humides.
 - La tenue du produit à l'extérieur est limitée. Nous conseillons alors l'utilisation d'AKEMI® Renforcement de Couleur.
 - AKEMI® Enduit n'est pas approprié aux produits comme la terre cuite, le grès cérame.
 - Dans le domaine d'application du produit, les objets sensibles aux solvants (par ex. différents plastiques, le caoutchouc, les surfaces laquées) doivent être protégés.
 - AKEMI® Diluant Universel est recommandé pour enlever les traces éventuelles d'enduit.
 - 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:**
- | | |
|------------|---|
| Rendement: | 10 à 20 m ² /litre ; suivant la nature de la surface |
| Couleur: | incolore-transparent |
| Densité: | env. 0,91 g/cm ³ |
- 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.

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.