

Enduit Brillant (film protecteur)

Fiche technique

1/1

Caractéristiques:

AKEMI[®] enduit brillant est un enduit contenant des solvants et des résines acryliques de haute qualité. Ce produit résiste aux intempéries, ne jaunit pas La couleur des surfaces traitées est renforcée et sera accompagnée d'un brillant satiné avec un 'entretien facilité.

Domaine d'utilisation :

AKEMI[®] enduit brillant sert à la vitrification des pierres naturelles et artificielles, poreuses ou absorbantes, comme le marbre, l'ardoise, le grès, le granite, le quarzite, le granito ou le béton apparent à l'intérieur comme à l'extérieur.

Mode d'emploi :

1. Nettoyage : la surface doit être propre, totalement sèche et sans aucun résidu. Selon le type de pierre et le degré d'encrassement, il est recommandé d'utiliser les produits ci-après « selon nos fiches techniques » AKEMI® nettoyant, AKEMI® voiles de ciment, AKEMI® anti-rouille, AKEMI® anti-mousse, AKEMI® dissolvant, AKEMI® détachant huile-graise, AKEMI® décapant graffiti. Après le nettoyage, rincer soigneusement à l'eau claire. Avant le traitement de la pierre, celle-ci doit être parfaitement sèche, ce qui exige au moins une attente de 24 à 48 heures.

2. Appliquer pur avec un pinceau, un rouleau ou un pulvérisateur.

Eviter pendant le séchage les rayons directs du soleil ou un environnement humide.

- 3. Laisser sécher 10 à 60 minutes selon la température.
- 4. Appliquer plusieurs fois si la surface est fortement absorbante.
- 5. Pour le nettoyage courant, AKEMI® savon pierre est approprié.

Conseils particuliers:

- Utiliser le gant liquide AKEMI[®] pour la protection des mains durant le travail.
- 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 de l'AKEMI[®] renforcement de couleur
- AKEMI[®] enduit brillant 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 (exemple : différents plastiques, le caoutchouc, les surfaces laquées) doivent être protégés.
- Le dissolvant pour cire AKEMI[®] est recommandé pour enlever les traces éventuelles d'enduit.
- Suivant les règles d'élimination des déchets, les boites doivent être vidées de leur contenu.

Conseil de sécurité : voir les fiches techniques de sécurité CE

Données techniques : Consommation : env 1 I pour. 10 à 20 m²

Couleur: transparent
Densité: env. 0,91 g / cm³

Temps de conservation : env. 3 ans dans l'emballage d'origine bien fermé,

dans un endroit frais et à l'abri du gel.

Observations: Ces indications correspondent à l'état actuel des connaissances et des techniques

d'application de notre firme. L'application et le traitement sont hors de notre domaine possible de contrôle, la responsabilité du fabricant n'est pas engagée par le contenu

de cette fiche technique.

TMB 05.03