

Fiche Technique

Page 1 de 1

- Caractéristiques:** AKEMI® Polisseur-Pierre est une émulsion de cire de haute qualité, fortement polymérisée, sans solvants, avec une odeur agréable. Les surfaces traitées deviennent brillantes et non glissantes avec un renforcement de couleur plus ou moins important. Les surfaces seront fermées et la pénétration des saletés sera évitée.
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Polisseur Pierre est recommandé pour l'entretien de la pierre naturelle et artificielle finement adoucie, polie, absorbante et non absorbante comme le marbre, le travertin, le granit, le terrazzo, les carreaux de terre cuite et la brique à l'intérieur. Plusieurs applications sont nécessaires sur les surfaces poreuses, absorbantes pour obtenir un aspect brillant.
- Mode d'emploi:**
1. Nettoyer soigneusement les surfaces avec AKEMI® Nettoyant et laisser sécher.
 2. Appliquer en couche mince avec un chiffon ou un pinceau, sur les surfaces plus grandes avec une serpillière. Diluer le produit 1:1 à 1:3 avec de l'eau sur des surfaces polies, faiblement absorbantes.
 3. Polissage idéal quand les surfaces sont encore humides. Polir avec un chiffon doux ou un pad nylon fin.
 4. Si nécessaire, répéter l'application.
 5. Pour obtenir une bonne stabilité, ne pas nettoyer les surfaces avant 1 à 2 jours.
 6. Pour le nettoyage courant utiliser AKEMI® Savon-Pierre.
 7. Pour rafraîchir les surfaces, ajouter 1 à 2 tasses d'AKEMI® Polisseur-Pierre à 10 litres d'eau d'essuyage et essuyer avec ce produit environ toutes les 5 fois lieu d'AKEMI® Savon-Pierre.
- Conseils particuliers:**
- Utiliser AKEMI® Dissolvant pour éliminer des couches d'AKEMI® Polisseur-Pierre.
 - 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: | env. 15 à 30 m ² /litre (non dilué) ; suivant la nature de la surface |
| Couleur: | blanc laiteux |
| Densité: | env. 1,01 g/cm ³ |
| Valeur du pH: | env. 5 |
- Entreposage:** 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:** Respecter 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.

FT 12.23