

## **Fiche Technique**

Page 1 de 1

Caractéristiques:

AKEMI® Solid Wax est un produit crémeux à séchage rapide contenant des cires et des solvants.

Domaine d'utilisation:

AKEMI® Solid Wax est utilisé pour le traitement des rebords de fenêtre, des coins et chants en pierre naturelle et artificielle adoucie ou polie comme le marbre, le granit, l'ardoise, le travertin, le terrazzo, le marbre aggloméré dans l'intérieur et l'extérieur. Le produit renforce la couleur naturelle et la structure de la surface et ferme les pores et les petites rayures. AKEMI® Solid Wax donne un brillant aux surfaces traitées.

Mode d'emploi:

- 1. Nettoyer la surface soigneusement avec AKEMI Nettoyant. Elle doit être propre et absolument sèche. La température optimale pour l'application est 15 à 25°C.
- 2. Appliquer uniformément en couches minces avec un chiffon lainier ou cotonnier.
- 3. Appliquer plusieurs fois sur des surfaces très absorbantes ou non polies.
- 4. Rendement de polissage idéale si les surfaces ont un aspect mat. Enlever le surplus avec une l'aine d'acier fine (degré de finesse 00 ou 000) ou un chiffon propre. Ensuite polir avec un chiffon lainier ou
- Diluer avec AKEMI<sup>®</sup> Diluant Universel pour ralentir le séchage.
- Pour le nettoyage courant utiliser AKEMI® Savon pour la Pierre.

Conseils particuliers:

- Uniquement pour usage professionnel.
- Utiliser afin<sup>®</sup> Le Gant Liquide pour protéger les mains.
- Les objets se trouvant à proximité du produit, sensibles aux solvants (par ex. des diverses matières synthétiques, le caoutchouc, les surfaces laquées) doivent être protégées.
- Le produit doit être appliqué en couches minces, sinon on obtiendra une mauvaise capacité de poncage.
- 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: Couleur. transparent, noir

Consommation: env. 30 à 60 m²/litre Densité: env. 1,4 g/cm<sup>3</sup>

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 02.22