

Fiche Technique

Page 1 de 2

- Caractéristiques:** AKEMI® Spider Black est un produit séchant très rapidement, à base de cires et de résines artificielles de haute qualité, dilué dans les hydrocarbures. Ils cachent les minuscules fissures et les microfissures en forme de toile d'araignée. Les fissures obtiennent du brillant et un renforcement de couleur très fort. La surface devient hydrophobe.
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Spider Black s'utilise sur les surfaces en pierre naturelle et artificielle, polie ou finement polie, comme le marbre, le granit, l'ardoise, le granito, le travertin et d'autres pierres en intérieur. Des résultats excellents sont obtenus surtout sur les pierres foncées et noires en utilisant AKEMI® Spider Black.
- Mode d'emploi:**
1. Les surfaces doivent être auparavant nettoyées avec AKEMI® Nettoyant. Pour le traitement, elles doivent être propres et parfaitement sèches. Température idéale d'application entre 15 et 25°C.
 2. Appliquer en couches minces avec un chiffon ou un pinceau et avec une serpillière sur les grandes surfaces.
 3. Appliquer plusieurs fois sur les surfaces fortement absorbantes, non polies.
 4. Polissage idéal quand les surfaces ont un aspect mat. Polir ensuite avec un chiffon doux ou un pad en nylon blanc et une monobrosse.
 5. AKEMI® Savon Pierre ou AKEMI® Crystal Clean est recommandé pour le nettoyage courant.
- Conseils particuliers:**
- Uniquement pour usage professionnel.
 - Les objets dans la zone de traitement qui sont sensibles aux solvants (par ex. divers plastiques, caoutchouc, surfaces peintes) doivent être protégés.
 - Le produit s'épaissit à une température inférieure à 9°C et devient solide en dessous de 0°C.
 - Entreposer alors celui-ci quelques temps à une température de 15°C.
 - Appliquer AKEMI® Spider Black en minces couches, une surcharge de produit provoque un mauvais polissage.
 - Utiliser AKEMI® Dissolvant pour éliminer le surplus de produit.
 - 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 - 30 m ² /litre ; suivant la nature de la surface |
| Couleur: | noir |
| Densité: | env. 0,78 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.