

## Fiche Technique

Page 1 de 1

- Caractéristiques:** AKEMI® Stone Ink est un colorant concentré très fluide à base des solvants. Le produit se caractérise par les propriétés suivantes:
- facile à mélanger
  - dissolution claire, pas de sédimentation des colorants
  - très bonne capacité de pénétrer dans les pores et fissures des pierres naturelles et artificielles
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Stone Ink est approprié pour colorer des pierres naturelles poreuses comportant des fissures ainsi que le béton et les pierres calcaires en conjonction de l'AKEMI® Renforcement de Couleur Plus, des produits de la série AKEPOX® 1000 resp. du produit AKEPOX® 1016. La couleur de la pierre peut être renforcée ou changée.
- Mode d'emploi:**
1. Bien secouer avant usage.
  2. Ajouter max. 30% de Stone Ink à Renforcement de Couleur Plus, max. 5% aux produits de la série AKEPOX® 1000 respectivement max. 10% au composant A du produit AKEPOX® 1016.
  3. Bien mélanger jusqu'à ce que le mélange obtienne une teinte homogène.
- Conseils particuliers:**
- Il est conseillé de se protéger les mains en utilisant les gants liquides AKEMI®.
  - Mélanger le produit immédiatement avant de l'usage dans le produit à colorer.
  - Un surplus du produit ou un produit mélangé insuffisant peut causer un durcissement fautif.
  - A cause des réactions chimiques pendant l'application dans le produit AKEPOX® 1016, un changement de couleur est possible pendant le durcissement.
  - Des surfaces colorées perdent leur intensité de couleur par pénétration de soleil.
  - Pour élimination régulière vider complètement le récipient.
- Données techniques:**
- |          |  |
|----------|--|
| Couleur: | noir, bleu, marron, mordoré, rouge, vert |
| Densité: | env. 1,0 g/cm <sup>3</sup>               |
- Conservation:** 2 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et à l'abri du gel.
- Conseil de sécurité:** Voir 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 04.16