

Fiche Technique

Page 1 de 2

- Caractéristiques:** AKEMI® Lettering Primer Spray est un apprêt spécial.
- Le produit se distingue par les propriétés suivantes :
- amélioration de l'adhérence des peintures pour lettres
 - séchage rapide
 - résiste aux intempéries
 - économique, augmente le pouvoir de remplissage et réduit ainsi la consommation des peintures pour lettres
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Lettering Primer Spray sert pour sceller des surfaces poreuses en pierre, béton, terrazzo et beaucoup d'autres matières ainsi que comme apprêt des lettres creusées, fraisées ou sablées sur les monuments, les tombes et les sculptures avant d'utiliser les peintures pour lettres AKEMI®. AKEMI® Lettering Primer Spray permet d'augmenter l'intensité et l'opacité des couleurs pour lettres. Approprié pour l'intérieur et l'extérieur.
- Mode d'emploi:**
1. La surface doit être dégraissée, sans poussière, propre et sèche.
 2. Recouvrir les surfaces ne devant pas être traitées, protéger l'environnement proche contre le brouillard pulvérisé.
 3. Secouer vigoureusement la bombe aérosol quelques minutes après avoir entendu la bille.
 4. Appliquer à une distance d'env. 25 cm en manière croisée par pulvérisation, si nécessaire répéter le processus.
 5. Après environ 20 - 30 minutes (20°C) de séchage, les peintures pour lettres AKEMI® peuvent être appliquées.
- Conseils particuliers:**
- Uniquement pour usage professionnel.
 - Pour protéger les mains, utiliser AKEMI® Gant Liquide.
 - Ne pas utiliser par températures trop élevées ou ensoleillement intensif, car l'apprêt sèche trop vite et ne s'étend pas correctement (formation d'un voile). Température idéale de traitement: 15 à 25°C.
 - Le séchage se fera bien mieux après application de plusieurs couches fines plutôt que d'une couche épaisse unique.
 - Une fois le travail terminé, la bombe aérosol ne doit pas être nettoyée par pulvérisation additionnelle.
 - La résistance du système des peintures pour lettres est réduite sur les surfaces en pierre humides de l'envers. Il est recommandé de sceller la pierre au dos avec AKEMI® Anti-Stain Coating 2015.
 - Les pièces peintes par erreur peuvent être nettoyées avec un diluant universel (essai de résistance).
 - 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: | blanc mat |
| Densité: | env. 0,8 g/cm³ |
| Rendement: | env. 0,8 m²/bombe aérosol |
| Séchage: | sèche-poussière après env. 15 minutes (20°C)
peut être peint après env. 20 - 30 minutes (20°C) |
- Conservation:** Au moins 36 mois après fabrication dans l'emballage d'origine fermé et stocké dans un endroit sec et frais (5-25°C).

FT 11.23

Fiche Technique

Page 2 de 2

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.