

Fiche Technique

Page 1 de 2

Caractéristiques:	AKEMI® Lettering Primer Spray est un apprêt spécial et se distingue par les propriétés suivantes: <ul style="list-style-type: none">- augmentation de l'intensité des couleurs et le pouvoir couvrant des peintures pour lettres- augmentation du pouvoir de remplissage- réduction de consommation des peintures pour lettres- résistant aux intempéries- amélioration de l'adhérence des peintures pour lettres- séchage rapide, peut être peint après env. 20 minutes- approprié pour l'intérieur et l'extérieur	
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®.	
Mode d'emploi:	<ol style="list-style-type: none">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 de 25 cm en manière croisée par pulvérisation, si nécessaire répéter le processus.5. Après environ 15 minutes de séchage, les peintures pour lettres AKEMI® peuvent être appliquées.	
Conseils particuliers:	<ul style="list-style-type: none">- 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.- Les pièces peintes par erreur peuvent être nettoyées avec un diluant universel (essai de résistance).	
Données techniques:	Couleur:	blanc mat
	Densité:	env. 0,8 g/cm ³
	Rendement:	env. 0,8 m ² /bombe aérosol
	Séchage:	sèche-poussière après env. 15 minutes sèche à toucher après env. 20 minutes peut être peint après 20 minutes
Conservation:	Au moins 36 mois après fabrication dans l'emballage d'origine fermé et stocké dans un endroit sec et frais (5-25°C).	
Conseil de sécurité:	Voir la fiche de données de sécurité.	

FT 06.21

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.