

Fiche technique

1/1

Caractéristiques :

Le Décapant Graffiti est un produit sans acide, ni chlorure alcalin, hydrocarbure et est constitué de solvants de grande efficacité qui retire les graffitis en spray aérosols, et autres saletés à base etc. Le produit a les propriétés suivantes:

- c'est un excellent solvant et décapant sur les peintures vernies et aérosols
- de part sa consistance en gel, il est facile d'emploi sur des surfaces verticales
- il ne provoque pas de taches résiduelles après traitement
- facile à rincer avec un nettoyeur à vapeur

Domaine d'utilisation :

AKEMI® Décapant Graffiti est un produit de nettoyage pour retirer les graffitis ou équivalents sur des façades, bâtiments, monuments. Il est particulièrement adapté pour des supports minéraux tels que les pierres naturelles ou reconstituées, le marbre, le granit, le béton, la brique, les pierres calcaires, le plâtre. Sur les marbres reconstitués, il est recommandé de réaliser un test.

Mode d'emploi :

1. La surface doit être sèche.
2. La température idéale pour l'application est entre 10° et 30°C. Eviter les rayons directs du soleil.
3. Le produit doit être appliqué avec un pinceau ou une spatule.
4. Laisser imprégner 10 à 15 minutes et la peinture peut être alors rincée à l'eau chaude. Un nettoyage haute pression à eau chaude est adapté pour de grandes surfaces. L'eau de rinçage doit être collectée et remise à l'égout.
5. Dans certains cas très difficiles et en fonction de l'encrassement, une seconde application peut être nécessaire. Le décapant graffiti doit alors être appliqué avec un pinceau à poils en soie, brosser fortement et rincer après le temps prévu.
6. Après le nettoyage, il est conseillé de protéger les surfaces avec AKEMI Anti-Graffiti pour éviter de nouvelles dégradations.

Conseils particuliers :

- Ce produit attaque les endroits vernis et ne doit pas être utilisé sur du bois (risque de cloques), ou plastique réactif au solvant. Dès qu'un doute apparaît, un test s'impose.
- Les nettoyages à haute pression doivent se faire de haut en bas.
- Sur des surfaces brutes à pores ouverts (pierre calcaire) n'ayant pas été protégées par l'Anti-Graffiti, des traces de peinture peuvent subsister malgré un nettoyage intensif car les pigments de couleur ont pénétré profondément la pierre.
- Selon les règles d'élimination des déchets, vider la boîte entièrement avant de la jeter.

Conseil de sécurité :

voir la fiche technique de sécurité CE

Données techniques :

Consommation :	500-100 g/m ²
Couleur :	translucide, laiteux
Consistance	sous forme de gel, stable
Densité :	à 20°C env. 1 g / cm ³
Temps de conservation :	2 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais.

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 09.13