

SYSTEME PERMANENT VERNIS EKOTAG ANTIGRAFFITI



SYSTEME ANTIGRAFFITI

- VERNIS BICOMPOSANT POLYURETHANE PHASE AQUEUSE
- NETTOYANT EKOTAG CLEANER



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Très résistant à la pénétration des graffiti et des solvants ; évite l'adhérence des tags
- Accrochage sur de nombreux supports
- Pas de détrempe des fonds peints
- Elimination aisée des tags et graffiti grâce au nettoyant antigraffiti **EKOTAG CLEANER**
- Ne jaunit pas, ne mate pas
- Existe en mat, satin ou brillant
- Sans solvant, sans odeur

DOMAINE D'UTILISATION

LE SYSTEME ANTIGRAFFITI EKOTAG CIMENTOL est un système complet de deux produits à utiliser successivement afin de traiter efficacement les tags ou graffiti.

Ce système est en phase aqueuse et s'utilise à l'extérieur ou à l'intérieur sur des supports tels que pierre, béton, fibrociment, bois, métaux, plastiques et peintures

Il convient parfaitement pour des ravalements et des soubassements, RPE, ou tous supports délicats, type : coffret PVC, panneau routier. Ce système est hydrofuge et anti-affiche.

Le vernis EKOTAG est livré en deux composants qui réagissent entre eux après mélange pour former un film parfaitement résistant et fermé aux solvants après 48H. La résistance de ce film au solvant permet un nettoyage fréquent sans altérer la qualité et l'aspect du film. Le système antigraffiti conserve toutes ses propriétés antigraffiti après 120 effaçages (en brillant).

Le nettoyant EKOTAG CLEANER est destiné au nettoyage des graffiti sur des surfaces à base de peintures polyuréthane. Il est actif et efficace pour des bombes acryliques, des marqueurs d'encre, du cirage noir... Il nettoie les tags même après de longues périodes d'incrustations.

Pour toute autre information : demander conseil aux **Peintures Cimentol** sur info@cimentol.fr

MODE OPERATOIRE

1. Préparation du fond

Support parfaitement sec. Gratter et brosser les supports avant d'opérer et dépeussier.

2. Utilisation du SYSTEME ANTIGRAFFITI EKOTAG

- Mélanger les deux composants en intégrant la totalité du durcisseur livré avec le produit. Appliquer à la brosse, au rouleau ou au pistolet airless en une couche. Le mélange est utilisable durant **2 heures** après mélange. L'efficacité maximum du produit est atteinte entre 48H et 72H. Une 2^{ème} couche est possible quand la 1^{ère} n'est pas encore complètement polymérisée (poisseuse) afin de faciliter l'accrochage.



- b) **NETTOYANT EKOTAG CLEANER** : Lorsqu'une surface est souillée par un graffiti, éliminer la partie contaminée avec le nettoyant antigraffiti. Celui-ci va dissoudre le vernis appliqué facilitant ainsi l'élimination du graffiti. Plus l'action du décapant est longue, plus le film protecteur sera détérioré. Il est conseillé de procéder à l'effacement par des actions rapides et répétées au chiffon plutôt que d'une seule action lente.

3. Précautions d'emploi (pour la peinture et vernis PU bicomposant antigraffiti)

En cas de deuxième couche, appliquer celle-ci une fois la première sèche et avant 36h pour faciliter l'accrochage.

Respecter les temps de séchage de la couche à protéger (solvanté 8 jours, aqueuse 3 jours).

DONNEES TECHNIQUES

	EKOTAG VERNIS	Nettoyant EKOTAG CLEANIER
Aspect	tendu	aérosol
Couleur	incolore	
Composant principal	PU bicomposant	solvant
Conditionnement	1 L / 5 L	0,5 L
Consommation	10 à 12m ² /L	2 m ² /L
Densité	Durcisseur 1,09 brillant 1 satiné 1.02 mat 1.05	
Destination	intérieur/extérieur	intérieur/extérieur
Dilution	Possible à l'eau à 3%	pas de dilution
Temps de séchage	HP 1 à 2H Sec 2H Dur 8H Dur complet : 4 jours	
Température ambiante de travail	8°<T°<35°C	8°<T°<35°C
Matériel d'application	rouleau, brosse, pistolet	chiffon
Nettoyage du matériel		
Stockage	Craint le gel et forte chaleur	
Classement AFNOR	Famille 7 classe B2	

Taux de COV : < 1gr/L

Fiche de données sécurité disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr

PRECAUTIONS

Sécurité/hygiène : non inflammable pour Ekotag vernis; conserver hors de la portée des enfants. Produit réservé à l'usage professionnel.

Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité