

K'LISOGRAF

ECRAN PROTECTEUR MURS EXTERIEURS (ANTI-GRAFFITIS)

PROPRIETES

K'LISOGRAF est un complexe de résines synthétiques, non siliconées donnant après séchage un film protecteur non poreux, laissant ainsi respirer les surfaces traitées.

Par sa composition, il empêche la formation des mousses et des moisissures.

K'LISOGRAF s'applique sur bétons, ciments, pierres, briques ... Il empêche la migration des pigments et des solvants contenus dans les aérosols de peinture. Il a l'avantage de protéger les surfaces contre l'attaque des feutres en phase solvantée.

Les anti-UV servant à sa stabilité, permettent au **K'LISOGRAF** d'avoir une fonction anti affiche de plusieurs années.

Afin d'éviter la migration des graffitis sur les surfaces peintes, **K'LISOGRAF** peut être appliqué comme protecteur. Toutefois, un essai préalable doit toujours précéder l'emploi du produit.

K'LISOGRAF a une tenue excellente, néanmoins, vérifier tous les 3 à 6 mois la tenue du produit, éventuellement réappliquer une autre couche.

Consommation moyenne :

- Surface poreuse : 5 à 8 m² par litre de produit.
- Surface lisse : 6 à 14 m² par litre de produit.

Le nettoyage des graffitis s'effectue à l'eau froide sous pression (+ de 70 bars).

Si le graffiti persiste, utiliser le nettoyeur **K'NETAG**. Après les opérations de nettoyage, il est nécessaire de repasser une couche de **K'LISOGRAF**. Pour les affiches, celles-ci se décollent sans intervention. Le matériel servant à la mise en œuvre du **K'LISOGRAF** se nettoie au diluant graffitis.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : gel thixotropique

Solubilité : insoluble dans l'eau

Couleur : blanche

Réaction : p H 7

Densité : 1.79

Inflammabilité : point éclair 60°

Conditionnement : bidon de 5 litres / fût de 25 litres

MODE D'EMPLOI

Les surfaces doivent être propres avant application du produit. Il est recommandé d'homogénéiser le produit avant application.

K'LISOGRAF s'applique au pinceau, à la brosse ou au rouleau . appliquer une première couche uniforme de produit jusqu'à refus du support.

Après séchage complet (environ 3 heures à température de 18 à 20°), procéder à l'application d'une deuxième couche de produit.

Une protection efficace des supports est obtenue après un temps de polymérisation d' environ 48h.