



PROTECTION SACRIFICIELLE ANTI-GRAFFITI

- Protection à base aqueuse, longue durée, par tous temps, formulée pour la plupart des surfaces dures et poreuses.
- Utilisation en intérieur ou en extérieur.
- Protège contre les crayons feutres, les peintures en aérosol, les graffitis appliqués au rouleau, au pinceau.
- Empêche les graffitis de pénétrer les supports.
- Correctement appliqué, l'espérance de vie contre les graffiti, la pollution, l'humidité est d'environ 7 ans.
- Laisse respirer les matériaux.
- Protection sacrificielle : le traitement préventif doit être renouvelé après décapage des graffitis.
- Transparent, souvent invisible, suivant le type de surface.
- Résistant aux U.V., aux agressions atmosphériques, à l'eau.
- Biodégradable.

APPLICATION

Préparation : Nettoyer les graffitis et toutes autres souillures, tel que la pollution, cires, huiles et résidus de peintures, etc. du support. Protéger les portes et fenêtres. La température idéale pour une application en extérieure doit être entre + 10 et + 35 °C. La température minimale est 4 °C. L'humidité relative ne doit pas excéder 95 %. Le produit s'utilise toujours pur.

Agiter le produit avant emploi.

• **Protection en extérieur** : Peut être appliqué au pulvérisateur basse pression ou au pistolet à peinture. Appliquer de bas en haut la protection en deux fois.

Attention : Laisser sécher entre les deux couches. Peut être appliqué sur une surface humide, non mouillée. Les surplus peuvent être facilement nettoyés à l'eau, à la fin du travail.

En cas de graffiti, après décapage au STRIPGREEN ou STRIPOL, ou au surpresseur à eau chaude, renouveler le traitement préventif avec deux couches de PROTECTAG.

• **Protection en intérieur** : Pour le traitement préventif d'une surface peinte, on peut utiliser un balai éponge, un rouleau ou un pulvérisateur à basse pression en combinaison d'un balai éponge. L'application se fait en 3 fois.

En cas de graffiti, après décapage au STRIPGREEN ou STRIPOL, ou au surpresseur à eau chaude, renouveler le traitement préventif avec deux couches de PROTECTAG.

• Rendement

Dépend de la nature du support, de sa porosité et de sa capillarité. Béton, brique ou similaire: 7 à 10 m²/l par couche.

Grès, plâtre ou autres surfaces absorbantes: 5 à 7m²/l par couche.

• Temps d'action

La surface traitée sera résistante à l'eau et totalement aux graffitis après 2 heures.

Temps de séchage : 4 heures.

L'efficacité optimum sera atteinte après 72 heures.

S'UTILISE AVEC

Nos pulvérisateurs.

UTILISATEURS

Idéal pour les services techniques des mairies et collectivités, centres sportifs, écoles, ponts et chaussées, D.D.E., les aires de stationnement, les gares, les aéroports, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide en dispersion blanche aqueuse.

Densité : 0,99 environ.

Odeur : Inodore.

pH: environ 8.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage. Certains matériaux peuvent devenir légèrement satinés ou voir leur teinte foncer. Dans chaque cas particulier, nous vous recommandons de procéder à un essai préalable. Garder à l'abri du gel dans son emballage d'origine non ouvert.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 www.pro5.fr

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D986-1014-1023



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

