



## ANTI TAG E

### PROTECTION ANTI-GRAFFITI ET ANTI AFFICHE

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Revêtement sacrificiel, son rôle est de se sacrifier pour faciliter les actions de nettoyage des graffitis et le décollage d'affiches et autocollants
- Forme un film translucide antiadhérent
- Ne brille pas, n'altère pas le support
- Empêche les pigments des peintures de pénétrer dans les supports
- Adhère parfaitement sur toutes les surfaces
- Reste efficace pendant 3 ans si aucun décapage n'a été effectué
- Facilite le travail des agents de nettoyage
- Gain de temps = gain d'argent

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Tous les endroits susceptibles d'être vandalisés par des graffitis et les dépôts sauvages d'affiches en tout genre

#### MODE D'EMPLOI

- Appliquer sur un support propre, sec, sain, débarrassé de tous les éléments susceptibles d'empêcher l'application normale de l'ANTI TAG E
- **Application manuelle** : Appliquer uniformément à la brosse ou au pinceau une première couche du produit pur. Le support doit être entièrement imprégné et recouvert. Avant un séchage complet, appliquer la deuxième couche. Sur les supports très poreux une troisième couche peut être nécessaire
- **Application au pistolet** : Ajuster la viscosité en diluant légèrement avec de l'eau l'ANTI TAG E Appliquer les mêmes recommandations que dans le chapitre application manuelle
- **Pouvoir couvrant** : En fonction de la porosité du support, il varie de 9 à 15 m<sup>2</sup> au litre
- **Temps de séchage** : Hors poussière en 1h00 à 2h00 en fonction de la t°. Temps de séchage complet : 24h00
- **Précautions particulières** : Travailler par temps sec au dessus de 5°C. Ne pas appliquer sur des supports en béton ou ciments neufs, ni sur des peintures écaillées ou farinées.
- **Nettoyage des graffitis sur les murs protégés par l'ANTI TAG E** : Le nettoyage s'effectue très facilement soit avec de l'eau froide sous haute pression (100 bars) soit avec le D CATAG L Réf.: IT1056229 suivi rapidement d'un rinçage sous pression normale.
- Après le nettoyage appliquer une nouvelle couche d'**ANTI TAG E**

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| • État physique : | Liquide fluide          |
| • Odeur :         | Caractéristique         |
| • Couleur :       | Blanc laiteux           |
| • Densité :       | 0,998 g/cm <sup>3</sup> |

#### CONDITIONNEMENT

- Bidon de 5L Code produit : IT1056099

#### STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
- Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Cette fiche technique a été établie le 15/02/21 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

