



SPECIALITES DU BATIMENT

Pimpurniaux s.a

A.G.P.E.

Antigraffiti Préventif Ecologique

DESCRIPTION

Produit de protection écologique contre les tags et graffiti, destiné à protéger les murs intérieurs et extérieurs de tous bâtiments, les revêtements de type plastène et les façades en maçonneries brutes, enduits, crépis, peintures, pierres, etc... Traitement rapide et efficace. Finition mate et incolore, ne modifiant ni l'aspect ni la nature du support traité. Excellente résistance aux intempéries grâce à son effet de polymérisation. Résiste à la chaleur jusqu'à 75°C, sans détérioration du film protecteur. Se dissout uniquement au contact d'eau chaude sous pression (90°C, 90 bars) entraînant le tag ou le graffiti incrusté dans la protection.

CARACTERISTIQUES

Emulsion aqueuse de cires végétales et synthétiques biodégradables à 100% sans aucun solvant. Liquide blanc, légèrement adhésif. Sans odeur. Grâce à sa finition mate et incolore, il ne modifie ni l'aspect ni la nature des supports. Non inflammable. Facile à stocker. **Craint le gel.** Aucune précaution d'emploi à respecter. Non nocif. Résiste aux intempéries, grâce à son effet de polymérisation.

UTILISATION / APPLICATION

S'assurer que les ouvrages à traiter sont sains et propres, nettoyés de toute pollution atmosphérique (poussières, hydrocarbures, ...) de toutes pollutions visuelles (tags et graffiti) avant de pouvoir appliquer le produit.

Bien **agiter l'A.G.P.E.** avant chaque emploi et **régulièrement pendant l'utilisation** pour une parfaite homogénéité du produit. L'application se fait par pulvérisation, au rouleau ou au pinceau, même sur les surfaces humides. Deux couches sont nécessaires pour une parfaite protection du support, **le deuxième passage devant être effectué après séchage complet de la première couche.**

Le temps de séchage de la 1^{ère} couche est fonction des conditions de température extérieure.

La première couche sera appliquée de façon abondante, en croisant le mouvement, afin de bien faire pénétrer le produit dans les parties poreuses ou difficiles d'accès.

En période de fortes chaleurs, il est impératif d'humidifier le support à traiter en le pulvérisant avec de l'eau froide afin que l'**A.G.P.E.** ne soit pas absorbé trop rapidement, occasionnant ainsi d'importantes taches blanches. **Application à une température ambiante supérieure à 8°C.**

Consommation : +/- 0.2 litre/m²/2 couches en fonction de la porosité du support (plus si crépis).

EFFACEMENT GRAFFITI & TAGS

Utiliser un compresseur à eau chaude (90°C – pression 90 bars) uniquement sur les surfaces touchées par les graffiti/tags.

RENOUVELLEMENT DE LA PROTECTION

Après effacement des tags et graffiti, renouveler l'opération de protection, uniquement sur les surfaces décapées. Aucun problème de raccords entre les différentes applications.

CONDITIONNEMENT : 5 – 20 litres.

Octobre 2007.