



## ANTIGRAPH 30 TGS

### PROTECTION INCOLORE ANTI GRAFFITI ET HYDROFUGEANTE POUR SUPPORTS POREUX.

Date d'actualisation : 17 mars 2010

#### Propriétés

L'agression des graffiti et la pollution atmosphérique abîment continuellement les supports en pierre naturelle des façades. C'est pourquoi, il est nécessaire de les protéger.

L' ANTIGRAPH 30 TGS est une dispersion en phase aqueuse de résine acrylique pure et de PTFE (Teflon). Il convient parfaitement pour la protection ANTI-GRAFFITI HYDROFUGEANTE filmogène et anti-adhérente des surfaces poreuses non peintes comme : pierre, brique, béton, ciment. Protection renouvelable, non permanente, sacrificielle.

En dispersion aqueuse, il a un aspect laiteux, mais après séchage, le film formé devient transparent et invisible. Il ne change pas l'aspect du support et résiste parfaitement aux intempéries et aux U.V.

Il est micro poreux et laisse respirer la pierre. Il est insaponifiable et résiste aux changements de pH du béton.

Il convient pour l'extérieur et l'intérieur.

#### Domaines d'application

Traitement préventif contre :

- graffiti,
  - affiches,
  - incrustation des salissures et micro-organismes,
  - pénétration des huiles et des graisses.
- Bâtiments, ouvrages d'arts, mobiliers urbains.

#### Caractéristiques

Liquide laiteux.

Densité : 1

Solvant : Eau

- Température de formation du film (TMF) : 5°C (ne pas appliquer le produit en dessous de 5°C).

Température d'application : 5 à 50°C.

- Rendement : 0,15 à 0,2 L/m<sup>2</sup> par couche.

- Craint le gel.

Aspect après séchage : mat.

Protection efficace après 72h à température ambiante.

#### Mise en œuvre

L' ANTIGRAPH 30 TGS s'utilise pur.

- Homogénéiser le produit avant l'application.
- Appliquer l' ANTIGRAPH 30 TGS sur support propre et sec en deux couches croisées à 2 heures d'intervalle à l'aide d'un rouleau ou à la brosse d'une manière uniforme et homogène, tout en évitant les coulures et les surépaisseurs. L'application de la 2ème couche est nécessaire pour une meilleure efficacité de la protection. Elle doit être appliquée sur la 1ère couche déjà sèche.

- Le matériel (rouleau, brosse, airless) est aussitôt lavé à l'eau.

L'enlèvement des graffiti se fera à l'aide du DECAPANT RPE.

- Appliquer le DECAPANT RPE à l'aide d'un rouleau.

- Laisser agir 10 minutes.

Brosser légèrement puis nettoyer à l'eau sous pression.

- Après nettoyage la protection disparaît. Elle sera par conséquent à renouveler.

#### Dosage

Sur supports lisses et peu absorbants : 0,3 à 0,5 L/m<sup>2</sup>.

Sur supports absorbants, crépis : 0,4 à 0,8 L/m<sup>2</sup>.

#### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

#### Stockage

1 an en emballage, à l'abri du gel et de la chaleur.

#### Conditionnement

Jerrycan de 20 litres.