

# PRO GRAFF

## PROTECTEUR ANTI GRAFFITIS PREVENTIF

### AVANTAGES

**PRO GRAFF** est un complexe de résines non siliconées, en phase aqueuse, donnant après séchage un film protecteur très résistant. **Protège** les surfaces contre l'attaque pénétrante des feutres, peintures et graffitis en phase solvant.

**PRO GRAFF** est un produit microporeux et **écologique**.

### UTILISATIONS

**PRO GRAFF** peut s'appliquer sur des supports lisses, mais également sur des supports poreux comme le béton, ciment, pierre reconstituée, pierre de parement, brique.

**Empêche** la migration des pigments et des solvants contenus dans les aérosols de peintures.

### MODE D'EMPLOI

Les surfaces à protéger **doivent** être propres et exemptées de poussières avant l'application de produit.

**PRO GRAFF s'applique** au pinceau, à la brosse ou au pulvérisateur à pression préalable.

Appliquer une deuxième couche de **PRO GRAFF après séchage complet** (environ 3 heures à température de 18 à 20°C).

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

Consommation moyenne : 5 à 8 m<sup>2</sup> par litre sur **surfaces poreuses** et 6 à 14 m<sup>2</sup> par litre sur **surfaces lisses**.

Nettoyage :

- **Pour graffitis** : le nettoyage s'effectue avec du **SOLVE 144**, en pulvérisation, pur ou dilué jusqu'à 50% (selon le graffiti), suivi d'un rinçage à l'eau froide.
- **Pour les affiches** : celles-ci se décollent sans intervention mécanique, le matériel servant à la mise en œuvre du produit se nettoie à l'eau.
- **Pour support poreux** : il est nécessaire d'utiliser **PRO GRAFF pur** en tant que bouche pores, puis 3 heures après, repasser une couche. Une troisième couche de **PRO GRAFF** sera nécessaire dans le cas de pierre très poreuse.
- Si l'aspect satiné disparaît, appliquer de nouveau **PRO GRAFF**.

### CARACTERISTIQUES

**Aspect** : Liquide crème  
**Odeur** : Légère. Ammoniacque  
**Densité** : 1 +/- 0.01  
**Inflammabilité** : Non inflammable

**Couleur** : Opalescent, crème  
**pH** : 9 +/- 0.2  
**Solubilité** : Soluble dans l'eau  
**Classements CLP** : Sans

Fabriqué  
  
en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

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

Quelques références complémentaires :  
**NOPEINT GEL ♦ PULVERISATEURS CCF**