

# GRAF A

## Protection sacrificielle contre les graffitis



### Description

**GRAF A** est une protection sacrificielle contre les graffitis à base de résine en phase aqueuse qui forme un film protecteur renouvelable.

**GRAF A** ne modifie pas le support après séchage.

Existe en version mate ou brillante.

### Les produits

- ▶ Se nettoie avec le graffiti
- ▶ Polyvalent, s'applique sur la plupart des supports.
- ▶ Produit non toxique



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **PRIM et SUPRESS.**

# GRAF A

## Protection sacrificielle contre les graffitis



### Consommation →

Environ 7 à 10 m<sup>2</sup>/L/couche.

### Préparation des supports →

Appliquer sur support sec, dépolvérisé.



**Supports admissibles** : s'applique en extérieur directement sur pierres, bétons, briques, enduits minéraux, surfaces peintes (avec essais préalables).



**Supports exclus** : ne pas appliquer sur des surfaces immergées et supports farineux sans préparation.

### Mise en œuvre →



- ▶ **GRAF A** est prêt à l'emploi. On pourra éventuellement le diluer avec de l'eau pour la 1<sup>ère</sup> couche selon la porosité du support. Appliquer au rouleau, à la brosse, au pulvérisateur, au pistolet.
- ▶ Bien homogénéiser **GRAF A** avant l'application. Appliquer en 2 couches croisées sans surcharge à 1 h d'intervalle (la première couche devra être sèche).
- ▶ L'enlèvement des graffitis s'effectue à l'eau chaude (90 °C minimum) et sous pression (10 bars). Après nettoyage, la protection disparaît et sera par conséquent à renouveler.
- ▶ La protection sera efficace après 72 h environ, (ce délai pourra être allongé en fonction de la température extérieure).
- ▶ Effectuer le nettoyage des outils à l'eau aussitôt après application.

# GRAF A

## Protection sacrificielle contre les graffitis



**Conditions d'application** : température d'utilisation : entre 5 °C et 30 °C.

Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil. Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter. Nettoyer rapidement les éventuelles projections sur les surfaces qui ne sont pas à protéger.



**Conditionnement** : 5 L et 20 L



**Conservation** : se conserve 6 mois dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



**Sécurité** : produit non classé dangereux. Le port de vêtement de travail couvrant, de lunettes et de gants de protection est conseillé. Consulter les informations et conseils de prudence sur l'emballage. Pour tous renseignements, veuillez consulter la [Fiche Données Sécurité](#).



**Garantie** : RC Fabricant



**Caractéristiques :**  
Composition >

- ▶ Polymère en dispersion aqueuse
- ▶ Liquide blanc laiteux

- ▶ Densité : 1
- ▶ pH : 9



**Performances** : existe en version mate ou brillante

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.