

ANTI-GRAFFITIS

GRAFILAK II

REVÊTEMENT ANTI-AFFICHES
ET ANTI-GRAFFITIS



- ✓ **SURFACE** : Revêtement présentant un aspect de surface très dur et anti-adhérent
- ✓ **PROTECTION** : Empêche la tenue des graffitis et des affiches sur les murs
- ✓ **ENTRETIEN** : Entretien facile par simple lessivage

UTILISATIONS :

- › **GRAFILAK II** est utilisable sur toutes surfaces exposées aux graffitis et au collage d'affiches autant en extérieur qu'en intérieur.
- › Les supports adéquats sont le fer, le béton, la brique, la pierre, l'enduit et le bois, etc.
- › L'entretien classique se fait facilement par simple lessivage.
- › Les graffitis tenaces peuvent être éliminés avec **EFIGRAFF NW**.
- › **GRAFILAK II** est utilisable sur toutes surfaces exposées aux graffitis et au collage d'affiches autant en extérieur qu'en intérieur. Les supports adéquats sont le fer, le béton, la brique, la pierre, l'enduit et le bois, etc.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **Aspect**: Satiné.
- › **Liant** : Résine polyuréthane acrylique.
- › **Normes** : Classification AFNOR NFT 36 005 - Famille 1 Classe 6a.
- › **Couleurs** : RAL ou transparent

MODE D'EMPLOI :

Préparation des supports :



Le fer sera décapé par projection d'abrasif ou brossage soigné, il sera revêtu d'une couche de primaire inhibiteur de corrosion type **METAMIX**. Les bétons et enduits de liants hydrauliques seront secs et exempts de laitance et de poussière. Le bois sera légèrement poncé.



Les anciens revêtements devront être propres et bien adhérents, vérifier que **GRAFILAK II** ne détrempe pas les anciennes couches, si le cas se pose, appliquer au préalable la sous couche **FONDUR**. Dans le cas de remise en peinture de supports revêtus de **GRAFILAK II** ceux-ci devront être fortement poncés avant d'être repeints.



Sur les supports poreux, il est conseillé d'appliquer la sous couche **FONDUR**.



Bien mélanger base et durcisseur. Laisser mûrir le mélange 15 minutes, et appliquer à la brosse, au rouleau ou au pistolet.



Brosse ou rouleau: diluer de 0 à 3 % - Airless: Diluer de 4 à 5 % - Pistolet: diluer de 12 à 15 %.



Temps de vie du mélange : 8 heures.



Nous recommandons une épaisseur de feuil sec de 40 microns pour obtenir une protection maximum, ce qui donne un rendement de 6 à 10 m²/kg ou 7 à 12 m²/L selon l'aspect du support.



Diluant: DILUCOR.



Séchage à 20 °C et humidité relative de 65 % : Hors poussières : 30 minutes - sec : 2 heures



Recouvrable : 24 heures.



Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

HAPIE

CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT

Tél.: 01 64 43 83 34 Email : hapie@hapie.net www.hapie.net