# SOFAGRAF ANTI GRAFF PERMANENT MAT



#### SOFAGRAF ANTI GRAFF PM

est un produit de protection à base de cire et des derniers polyuréthane de types permettant de réaliser un film invisible empêchant les graffitis de pénétrer les supports. Ce film totalement respirant, permet une élimination aisée des graffitis, soit à l'eau sous pression pour des graffitis classiques, soit à l'aide de notre produit de netoyage SOFAGRAF DECAP GRAFF.

## **SOFAGRAF ANTI GRAFF PM**

est destiné à plus de 20 cycles de nettoyage, on constate dans certains cas, une résistance à plus de 50 cycles de décapage de graffiti.

De part une formulation originale mono composant en phase,

SOFAGRAF ANTI GRAFF PM un produit facile d'application et économique à l'application.

Outres ses capacités à protéger des graffitis, SOFAGRAF ANTI GRAFF PM apporte une réelle protection anti salissure et anti tache. Il peut également être utilisé comme « anti affiche » ou lorsque l'affichage ne doit pas être permanent.

**SOFAGRAF ANTI GRAFF PM** résiste parfaitement aux UV et aux intempéries.

**SOFAGRAF ANTI GRAFF PM** s'utilise en verticale.

## 1. DOMAINES D'UTILISATION

- · Très fort effet Perlant.
- Forte perméabilité à la vapeur d'eau.
- Laisse respirer le support.
- Permet dans certains cas (vertical) un effet auto nettoyant, facilite grandement le nettoyage.
- Respecte l'environnement.
- Aucun risque d'apparition d'efflorescence.
- Résiste aux UV.
- Non iaunissant.
- Contient moins de 0.5g/l de COV
- Les substances utilisées sont conformes à la législation européenne REACH.

# 2. CARACTERES GENERAUX

Anti graffiti permanent, anti affiche, protection anti salissure.

S'applique sur tous supports poreux tels que :

- Ciments
- Enduits de façade
- Briques
- Pierre
- Béton architectonique
- Panneaux décoratifs en béton
- Béton, béton cellulaire

### 3. MODE D'EMPLOI

Etat des supports :

Ils seront exempts de toutes particules non adhérentes ainsi que de tâches de graisse. Ils seront conformes au DTU 59.1 en vigueur.

Les efflorescences seront éliminées à l'aide d'un nettoyant acide <u>doux</u>.

Mise en œuvre:

S'applique en 2 couches fines minimum.

Appliquer à l'aide d'une éponge, brosse ou en pulvérisation pour une finition impeccable.

Dans le cas de matériaux très poreux comme la brique, diluer le produit dans 20 à 30 % d'eau pure pour éviter une surépaisseur visible.

Appliquer le produit en 2 ou 3 couches, afin d'obtenir un rendement de 3m² au litre, de bas en haut (pour les surfaces verticales) au rouleau ou à la brosse. mais plus généralement avec un pulvérisateur basse pression type HVLP, et sous forme de ce qui assure jet, une application uniforme de la solution.

Ne pas surcharger sous peine d'avoir un effet opaque blanchâtre. Toujours appliquer des couches fines.

Décapage de graffiti :

Suivant les qualités de graffiti, les graffitis s'éliminent soit au nettoyeur haute pression eau chaude (maxi 90°C), soit à l'aide de notre produit SOFAP. DECAP GRAFF à l'aide d'un chiffon.

Après décapage de graffitis, vérifier la qualité du produit en arrosant copieusement le support traité afin de vérifier la présence et l'homogénéité du traitement. Si, le support présente des traces d'humidité, appliquer une nouvelle couche de produit.

SARL SOFAPER

87 C Rue du Colombiers 34670 BAILLARGUES Tel: 04 67 16 06 69 Fax: 04 67 16 01 14 www.sofaper.fr - Mail: contact@sofaper.fr

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. SOFAPER se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

# SOFAGRAF ANTI GRAFF PERMANENT MAT

# ofaper

## 4. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Ingrédient : Polymères en émulsion

Aspect: Liquide blanc

Aspect après séchage : Quasi

Invisible

Densité: 1.03 ±0.01 Consommation : 3 m2 / L Dilution: 20 à 30% sur support

très poreux

Viscosité : Visqueux

pH :  $7.7 \pm 0.5$ 

Temps hors poussière : 30

min

Temps de séchage (à 20℃ et

65% HR) : 3h30

Effet total anti graffiti : 3

jours

Température d'application

: 5℃ to 35℃

Température du support

: 5℃ to 35℃

Hygrométrie :  $\leq 80\%$  RH Nombre de couches : 2 ou

3

Stockage : 1 an en emballage d'origine

Nettoyage du matériel humide

: Eau

Nettoyage du matériel sec : Décapant peinture

Matériel d'application : Pulvérisateur à main, brosse, rouleau, pistolet électrique (HVLP, AIR ASSISTE...)

Norme :AFNOR NF T 36 005 Famille I Classe 6a

# 5. PRECAUTIONS H&S

- Faire un essai préalable.
- Surveillez une application fine afin de ne pas créer de surépaisseur.
- Déterminer le pouvoir absorbant avant les travaux.
- Produit à l'eau. Ne pas appliquer lorsque le temps est très humide ou risque

- de pluie dans les 6 heures suivant l'application.
- Stocker à l'abri du gel et des températures élevées.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.
- Ce produit n'est pas étiqueté comme dangereux.
- En cas de pulvérisation, utiliser des lunettes de protection.
- Port de gants conseillé.

#### 6. CONDITIONNEMENTS

Bidons plastiques de 10 et 30l





SARL SOFAPER

87 C Rue du Colombiers 34670 BAILLARGUES Tel: 04 67 16 06 69 Fax: 04 67 16 01 14 www.sofaper.fr - Mail: contact@sofaper.fr

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. SOFAPER se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.