

PRO ANTI GRAF

ANTIGRAFFITI RÉVERSIBLE POUR SUPPORT POREUX

- > Prêt à l'emploi
- > Système non filmogène
- > Sans solvant
- > Inodore

Domaines d'application

Pro Anti Graf est un anti graffiti intérieur et extérieur pour support poreux mur et façade.

DESCRIPTION

PRO ANTI GRAF est liquide, prêt à l'emploi et destiné aux traitements antigraffiti et hydrofuge de différents supports (intérieur et extérieur) poreux verticaux dans la construction : murs en béton, briques, pierres naturelles, enduits...

PRO ANTI GRAF est un système réversible, il ne modifie pas l'aspect du support, il ne forme pas de film et il laisse respirer le matériau.

PRO ANTI GRAF est un antigraffiti et hydrofuge de surface en phase aqueuse, incolore, composé de résines oligomères acryl-siloxanes.

PROPRIÉTÉS

Protection antigraffiti et hydrofuge des murs et façades de bâtiments privés, publics, ouvrages d'art (tunnels, ponts).

Système réversible, non filmogène.

Ne modifie pas l'aspect du support.

Laisse respirer le matériau – perméable à la vapeur d'eau.

Exempt de solvant, inodore, non toxique et ininflammable.

Excellent vieillissement, pas de jaunissement.

Peut être appliqué sur supports humides et joints frais (3 à 4 jours).

Traitement durable dans le temps.

MISE EN OEUVRE

Le support doit être sain, nettoyé, dépoussiéré et dégraissé.

Désinfecter le support, éliminer les mousses, algues et lichens à l'aide d'un fongicide type **TECHNICIDE +** (N°d'autorisation 1904 B - Déclaration Simmbad 25707).

Assainir les joints effrités, colmater les fissures.

Application à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation d'une à deux couches successives (la deuxième couche est pulvérisée sur la première couche encore humide).

Consommation: entre 200 et 1000 ml/m² au total, selon la porosité du support.

Détermination de la consommation et de l'efficacité du traitement par la méthode à la pipe de verre.

Le support traité au **PRO ANTI GRAF** peut être exposé à la pluie après +/- 2 heures.

Nettoyage

Les graffitis persistants sont éliminés à l'aide de **PROCLEAN GEL**, suivi d'un nettoyage à l'eau chaude sous pression (>80°C).

Photos non contractuelles



Conseil :

Conserver à l'abri du gel et des variations de température.
Stockable 1 an.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Densité à 25°C: 1.05.
- Aspect: liquide blanchâtre.
- Matières actives: 30% +/- 1 (en poids).
- Essais de vieillissement: inférieur à 0,1 ml d'absorption après 10 ans (selon C.S.T.C. et ATG).
- Point éclair : (pas de solvant).
- Viscosité: 1000-3000 cPs.
- pH: 8-9 (neutre).
- Modification de la tension superficielle: 30-40 mN/m.
- Angle de mouillage: supérieur à 60° selon Method used ASTM D5946.
- Perméabilité à la vapeur d'eau: coefficient μ inf. à 100.
- Imperméabilité à l'eau selon Test Méthode Pipe de Verre: 100%.
- Efficacité maximum: après 7 jours.
- Principe d'action: hydrofuge et légèrement bouche-pores



GHS07
DANGER

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.
P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection du visage.
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

REMARQUES ET PRÉCAUTIONS

- Il est vivement conseillé après application des diverses couches et avant séchage du produit, d'enlever l'excès en surface avec un chiffon ou rouleau légèrement humidifié avec de l'eau.
- La température du support ne peut jamais être inférieure à 5°C.
- Dans tous les cas, les châssis et les vitres doivent être protégés, les taches accidentelles doivent être immédiatement nettoyées.
- Essai préalable in situ toujours conseillé.
- Dans le cas de présence de sels en surface (salpêtre), il est conseillé de neutraliser ces sels avant l'application de **PRO ANTI GRAF**.

Catalogue et fiche produit disponibles sur demande pour les professionnels,
sur le site Internet :

www.pro-traitement.com