



# AQUATAG

Réf : HDT01

## PROTECTION ANTI-GRAFFITI SACRIFICIELLE

### AVANTAGES

- Protection à base aqueuse formulée pour des surfaces dures et poreuses
- Evite d'adhérence des tags et graffitis sur de nombreux supports : pierre naturelle, béton, briques, tuiles, carrelages poreux, immobilier urbain
- Invisible, transparent, perméable à la vapeur d'eau
- Utilisation en intérieur et extérieur
- CLASSIFICATION : Famille 1 - Classe 7 B2 - NFT 36005

### PROPRIETES

- **AQUATAG** est à base de polymères modifiés en phase aqueuse. Il est destiné à la protection des murs et des façades et au traitement des matériaux de construction tels que : pierre naturelle, béton, briques, tuiles, carrelages, enduit...
- **AQUATAG** protège les matériaux contre les graffitis ( marqueurs, peintures aérosol rouleau ou pinceau), les salissures, les cycles gel/dégel, les moisissures, les mousses.
- **AQUATAG** est hydrofuge (protection contre l'humidité), il est incolore. Il peut donner un léger effet mouillé sur béton brut.
- **AQUATAG** est très stable aux UV.
- **AQUATAG** n'affecte en aucun cas la perméabilité à la vapeur d'eau du support.

### SUPPORTS

Pierre naturelle, Béton, Briques, Bois, Tuiles, Enduit, Mobilier urbain.

### PREPARATION DES SUPPORTS

- Nettoyer les graffitis et toutes autres souillures, tels que la pollution, cires huiles et résidus de peintures du support.
- Le support peut être humide mais ne doit en aucun cas être ruisselant.

### APPLICATION

- **AQUATAG** est prêt à l'emploi.
  - Bien homogénéiser avant utilisation.
  - **AQUATAG** peut être appliqué par pulvérisation pneumatique ou manuelle. **AQUATAG** s'applique en trois couches.
  - La température d'application doit être comprise entre 5 et 35 °C et l'humidité relative de l'air inférieure à 95 %.
- Solution pour effacer les graffitis :
- sans produit de nettoyage : à l'aide d'un jet haute pression . Vous enlèverez les graffitis en quelques instants. Enfin, une fois le support non ruisselant, vous pourrez renouveler la protection avec **AQUATAG**,
  - sinon, avec **ELITAG LS** utilisé avec un chiffon pour éviter les coulures, bien rincer à l'eau puis renouveler avec **AQUATAG**.
- NETTOYAGE DU MATERIEL** : avec de l'eau.

### CARACTERISTIQUES A 20°C ET 80% HR

- Densité : 1.00 + 0,02.
- Odeur : Inodore - pH : 8
- Rendement : 7 à 10 m<sup>2</sup>/L/couche sur Béton, Brique... ( Pour 3 couches 300 à 400 g / m<sup>2</sup> ), 5 à 7 m<sup>2</sup>/L/couche sur surfaces poreuses (Pour 3 couches 400 à 600 g / m<sup>2</sup>).

| Temps de séchage                     | 5°C   | 20°C  | 30°C  |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| Sec                                  | 45 mn | 30 mn | 15 mn |
| Recouvrables couches supplémentaires | 3 h   | 1 h   | 30 mn |

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*

20/01/2021