# HYDROTAG

# PROTECTION ANTI-GRAFFITI SACRIFICIELLE



RÉF > HDT01 14/09/2010

# **■ PROPRIÉTÉS**

- HYDROTAG 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...
- HYDROTAG protège les matériaux contre :
  - les graffitis (marqueurs, peintures aérosol rouleau ou pinceau)
  - les salissures
  - les cycles gel / dégel
  - les moisissures
  - les mousses.
- **HYDROTAG** est hydrofuge ( protection contre l'humidité), il est incolore. Il peut donner un léger effet mouillé sur béton brut.
- HYDROTAG est très stable aux UV.
- HYDROTAG 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, tel 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

- HYDROTAG est prêt à l'emploi.
- Bien Homogénéiser avant utilisation
- HYDROTAG peut être appliqué par pulvérisation pneumatique ou manuelle.
- **HYDROTAG** 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 HYDROTAG, sinon
- Avec DECATAG LS utilisé avec un chiffon pour éviter les coulures, bien rincer à l'eau puis renouveler avec HYDROTAG.

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 m2/L/couche sur Béton, Brique... (Pour 3 couches 300 à 400 g / m2) 5 à 7 m2/L/couche sur surfaces poreuses (Pour 3 couches 400 à 600 g / m2)

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

# PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel. Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site **www.celtique-industrielle.fr** 

## LES + PRODUITS



PROTECTION A
BASE AQUEUSE
FORMULEE POUR
DES SURFACES
DURES ET
POREUSES



EVITE L'ADHERENCE DES TAGS ET GRAFFITIS SUR DE NONBREUX SUPPORTS

- PIERRE NATURELLE
- BÉTON
- BRIOUES
- TUILES
- CARRELAGE POREUX
- MOBILIER URBAIN











#### CLASSIFICATION

- FAMILLE 1
  CLASSE 7 B2
- NFT 36005



BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86 contact@celtique-industrielle.com