

# 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 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

## 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](http://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
- BRIQUES
- TUILES
- CARRELAGE POREUX
- MOBILIER URBAIN

INVISIBLE

TRANSPARENT

PERMEABLE A LA  
VAPEUR D'EAU



UTILISATION EN  
INTERIEUR ET  
EXTERIEUR

## CLASSIFICATION

- FAMILLE 1
- CLASSE 7 B2
- NFT 36005



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR

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