

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
- 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