

## FICHE TECHNIQUE

B1112

# HYDRO 1000

## Hydrofuge de surface haut de gamme.



### PRÉSENTATION & DOMAINES D'APPLICATION

**HYDRO 1000** est un hydrofuge alkylpolysiloxanique destiné à la protection des surfaces en travertin et pierre naturelle contre l'humidité. **HYDRO 1000** protège les supports neufs et anciens sans modifier l'aspect selon la DTU 59.1. « Norme NFP 74-201-1 ».

La nouvelle formulation de notre **HYDRO 1000** permet désormais une application sur support horizontal et vertical. Contrairement à certains produits du marché Français, il faudra un support sec ou humide. **HYDRO 1000** laisse respirer le support et permet à un mur humide de sécher.

**HYDRO 1000** stoppe toute pénétration d'eau et assure une protection radicale des intempéries. **HYDRO 1000** a une concentration de résine supérieure aux produits du marché.

- **Supports d'application** : Pierre naturelle, enduit, travertin.



### MODE D'EMPLOI

#### PRÉPARATION DU SUPPORT :

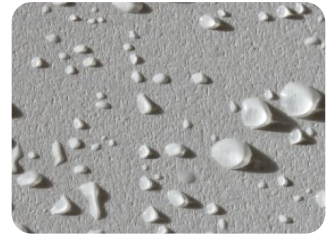
- Traitement anticryptogamique : FONGISTOP, ACTIPRO, ACTIPRO DOSE, PIERRE.ALC.
- Peut s'appliquer sur supports secs ou mouillés et sains.
- Colmatage des fissures : ATO.FIX, COLMAX, RESIMAX.
- Sur maçonnerie neuve, attendre 28 jours de séchage.
- Faire un test au préalable.

#### APPLICATION :

- S'applique au rouleau ou par pulvérisation.
- Pulvériser du bas vers le haut jusqu'à refus du support.

#### CONSOMMATION :

- 1 L pour environ 3 à 8 m<sup>2</sup> selon la nature du support.
- Une seule couche suffit le plus souvent. Mais sur support très poreux, appliquer une seconde couche dès que l'aspect brillant « 24 heures » de la première a disparu.
- Les performances optimales d'**HYDRO 1000** ne seront obtenues seulement si une quantité suffisante est appliquée.



### PRÉCAUTION D'EMPLOI

- Il est impératif de bien rincer les produits de nettoyage à base de chlore PIERRE ALC, avant l'application d'**HYDRO 1000**.
- **HYDRO 1000** s'applique à des températures comprises entre 5 et 30 °C.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Etat Physique : .....Liquide Visqueux.
- Point d'éclair : .....23°C <= PE <= 55°C.
- Densité : .....> 1
- Hydrosolubilité : .....Insoluble.

### DANGER & SÉCURITÉ

- Bien refermer le bidon après usage. Stocker dans son emballage d'origine et au sec.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et des lunettes lors de l'application. En cas de contact avec la peau et les yeux, laver immédiatement à l'eau ou à l'aide d'un rince œil et consultez un médecin avec la Fiche de Données de Sécurité.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

### PRODUITS ASSOCIÉS

- **Démoussant** : FONGISTOP (B1023) - ACTIPRO (B1107) - ACTIPRO DOSE (D001) - ATO.TOITURE (B1049)
- **Nettoyage** : ATO PIERRE (B1027) - PIERRE ALC (B1002)
- **Nettoyage matériel** : White spirit

### PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

**GARANTIE** : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqué par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

# CERAMSTONE

Chemin des Cailloux ouest  
Route de Saint Rémy de Provence  
13630 Eyragues  
Tél. 04 88 54 38 13  
Email : ceramstone.hl@gmail.com