

B1112

HYDRO 1000

Traitement hydrofuge

SPÉCIAL

Travertin & Pierre naturelle



CERAM STONE



Chemin des Cailloux ouest

Route de Saint Rémy de Provence - 13630 Eyragues

Tél. 04 88 54 38 13 - Email : ceramstone.hi@gmail.com

PRÉSENTATION & DOMAINES D'APPLICATION

HYDRO 1000 est un hydrofuge alkyloxyloxoanique 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 NF 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 forme un support sec et 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 m² 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 chlorure de calcium avant l'application d'**HYDRO 1000**. **HYDRO 1000** s'applique à des températures comprises entre 5 et 30 °C.

STOCKAGE & SÉCURITÉ

DANGER. Identificateur du produit : EC 919-446-0 HYDROCARBONS C9-C12, N-ALKANES, ISOKALKANES, CYCLICS, AROMATIQUES (2-25%) 649-423-00-8 KEROSENE (PETROLE), HYDROÈS-SULFURE H226 Liquide et vapeurs inflammables. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. P301 + P310 EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON. P303 + P361 + P533 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P312 Appeler un médecin en cas de malaise. P331 NE PAS faire vomir. P391 Recueillir le produit répandu. P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P405 Garder sous clef. P501 Eliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

URI : WJFV-Q1GM-0004-GMGW

Effectuer un test avant toutes utilisations.
Toutes applications non conformes nos prescriptions
ne sauraient engager notre responsabilité.

5L

LOT N° 135 120 - DLU : 15/12/2021



3598550051155

