

HYDROLANE

HYDROFUGE DE SURFACE EN PHASE AQUEUSE USAGE VERTICAL POUR SUPPORT POREUX



NATURE

- ❖ Véritable bouclier protecteur et invisible des surfaces en maçonnerie d'une exceptionnelle efficacité.
- ❖ C'est un hydrofugeant cristallin clair et un agent d'imprégnation contre l'humidité résultant des pluies, brouillards, embruns.

AVANTAGES

- ❖ Repousse l'eau, entrave son action destructrice sur le mortier, la maçonnerie, les briques, pierres et toutes surfaces poreuses.
- ❖ Augmente l'isolation thermique des structures.
- ❖ Limite la formation des moisissures, source de craquelures et de décolorations internes.
- ❖ Interdit l'action du gel (le support étant totalement hydrophobe en profondeur).
- ❖ Applicable sur façades ciment neuves ou anciennes et toutes catégories de pierres, briques, tuiles.
- ❖ Protection totale contre les effets destructifs des eaux de pénétration qui sont la cause principale des dégradations des éléments constitutifs du bâtiment.
- ❖ Plus de fixation des poussières et des fumées qui ternissent et vieillissent les façades.
- ❖ Totalement transparent et incolore, ne brille pas, ne modifie pas l'aspect du matériau traité.

DOMAINE D'UTILISATION

HYDROLANE permet l'hydrofugation de toutes les surfaces verticales, murs en ciment, briques, pierre*, parpaings, enduits de ciment, Siporex, etc. en empêchant la pénétration de l'eau ou des embruns tout en laissant respirer le support.

HYDROLANE s'applique également sur les toitures en amiante ciment, tuiles.

L'utilisation d'une peinture ultérieurement est possible à condition qu'il s'agisse d'une peinture à base solvante et non en phase aqueuse.

*pierre poreuse très tendre, tendre et demi-ferme

⇒ Pierre très ferme, très dure, extra dure (basalte, granit) : utiliser un hydrofuge solvanté type **HYDROSUR**

APPLICATION – **Faire un essai préalable avant toute application surtout sur les surfaces foncées**

PREPARATION DU SUPPORT

- ❖ Il est nécessaire de procéder à un nettoyage et à un dépoussiérage car les façades non traitées retiennent les poussières, les fumées et absorbent l'eau.
- ❖ Travailler sur un support sain, propre et sec afin de favoriser la pénétration du produit.
- ❖ Le produit est prêt à l'emploi et n'exige aucune dilution.

MISE EN OEUVRE

- ❖ Au pulvérisateur en 1 ou 2 couches selon la porosité du support.
- ❖ Rendement : 4 à 6 m² au litre suivant la porosité du support.
- ❖ Mouiller largement et généreusement les surfaces de bas en haut afin de saturer les supports.
- ❖ Attendre le séchage de la 1^{ère} couche avant application de la 2^{ème} couche.
- ❖ Un excès se détermine par formation de résidus blancs qu'il suffira d'éliminer à l'eau claire immédiatement. En effet, tout excès ou coulures non épongés forme, après séchage, des efflorescences blanches indélébiles.
- ❖ **Protéger peintures, vitres, aluminium** qu'il faudra laver abondamment et immédiatement à l'eau en cas de contact.

PRECAUTIONS D'EMPLOI & STOCKAGE

- ❖ Ne pas appliquer sur des supports brûlants dus au plein soleil.
- ❖ Ne jamais appliquer sur ardoises ou tuiles déjà hydrofugées.



Ne pas utiliser sur des surfaces horizontales car HYDROLANE n'est pas un produit d'étanchéité et ne résiste pas à la pression de l'eau.

- ❖ Ne pas traiter par temps de pluie ou de gel. Traiter à température supérieure à 5°C.
- ❖ Stocker à l'abri du gel. Eviter les projections sur les yeux et le visage (si tel est le cas, rincer abondamment avec de l'eau).
- ❖ Ininflammable.
- ❖ Laver les instruments de travail à l'eau.

FDS sur demande
Janvier 2007

AVIS IMPORTANT : Les données de la présente notice ont pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés du produit. Elles ne constituent pas une garantie et ne saurait engager notre responsabilité. Les renseignements que nous donnons sont ceux de notre connaissance et de notre expérience actuelle. Ils ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle.