

Hydrofugeant

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

HYDRO AT

HYDROFUGEANT OLEOFUGEANT
EN PHASE AQUEUSE, ANTI-TACHES



- ⇒ **Très grande efficacité.**
- ⇒ **Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux.**
- ⇒ **Effet perlant, micro poreux, sans odeur.**
- ⇒ **Empêche l'encrassement des supports et limite la formation de micro-organismes.**

HYDRO AT est un hydrofugeant, oléofugeant et anti-graffiti non filmogène en phase aqueuse à base de résine acrylique fluorée, et d'adjuvants spécifiques.

HYDRO AT est principalement destiné à la protection des sols et terrasses. Il s'emploie pour la protection des matériaux poreux contre la pénétration de l'eau, des huiles, graisses, cambouis, vins, cafés, tanin, ... et sur supports principalement horizontaux tels que dallages, carrelages en terre cuite, pavés autobloquants, tomettes, pierres reconstituées, marbres, bétons, ciments, pierres naturelles.

Idéal pour pierres bleues, peut également s'appliquer sur murs et façades.

HYDRO AT sert également comme protection anti-graffiti sur tout types de façades (nettoyage des graffiti à l'eau sous pression 90°C).

MODE D'EMPLOI :

Prêt à l'emploi, ne jamais diluer.

Matériels d'application : Rouleau, pulvérisateur manuel, airless.

Bien homogénéiser **HYDRO AT** puis appliquer sur le support à traiter (du bas vers le haut dans le cas d'un support vertical). Appliquer une à deux passes à 10 minutes d'intervalle. Eviter toute surcharge du produit pouvant générer des coulures qui pourraient laisser des traces sur le support. Appliquer **HYDRO AT** sur supports propres et de préférence secs.

Temps d'application : **HYDRO AT** est un produit d'imprégnation. Le traitement sera effectif aussitôt après séchage complet de **HYDRO AT** (une à plusieurs heures).

Température d'application : De 5 à 50°C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

Rendement : Selon les matériaux et leur porosité.

Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

Précautions d'application

Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter. (Ne pas appliquer sur des matériaux non absorbants tels que plastiques, peintures, métaux, ardoises).

Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver immédiatement à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES :

Produit aqueux - Liquide transparent, jaunâtre
PH : 7, neutre - Masse volumique 1 g/cm³ à 20°C
Point d'éclair : Néant - Craint le gel Classification
AFNOR : famille 1 classe 10f
6m²/L



Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.