

Hydroléo-fluor H₂O™

Protection Hydrofuge et Oléofuge (Base aqueuse)

Description du produit

Hydroléo-fluor H₂O™ est un traitement protecteur hydrofuge et oléofuge **performant**. Protège contre les agressions extérieures, telles que les salissures d'origine aqueuses (boissons, pluies acides, etc.) et grasses (suies volantes, matières grasses, etc.), l'air salin, les pollutions naturelles et industrielles.

Champ d'application

- S'utilise en intérieur ou en extérieur
- Sur **toutes surfaces** poreuses en **pierres** et en **bétons** (murs, sols, façades)

Avantages

- ✓ Produit aqueux, **invisible**, respectueux de l'environnement et des matériaux.
- ✓ S'applique facilement, n'est **pas agressif** pour son utilisateur, très économique.
- ✓ Laisse respirer le support, ne jaunit pas et ne cloque pas. Non filmogène.
- ✓ Effet protecteur de **longue durée** : Façades 10 ans - Sols de 1 à 3 ans (selon le taux de sollicitation).
- ✓ Grande résistance aux rayons UV, à l'abrasion, aux hydrocarbures et sels de déverglaçage.
- ✓ Prévient l'apparition du **salpêtre**, des **mousses** et des **lichens** !
- ✓ Prévient la **carbonatation des bétons** !
- ✓ Confère un aspect propre aux surfaces protégées car les pluies successives ruissellent et provoquent un effet auto-lavant !
- ✓ Facilite l'enlèvement des chewing-gums et des graffitis !
- ✓ S'emploie également comme « Pré-traitement » avant l'application de notre **Graffidéc' Semi-P™**
- **Prolonge la durée de vie des ouvrages et réduit les coûts d'entretien** ultérieurs.
- **Permet un retraitement** ultérieur facilité à moindre coût, car le matériau reste protégé en profondeur !

Caractéristiques

Consommation	: 1 litre pour 5 à 8 m ² suivant la porosité du support
Séchage	: Aspect sec : 1-2 heures - Séchage total : 12 heures
Conditionnement	: Bidons de 5 et 25 litres
Stockage	: Températures entre 5 et 35°C en emballage d'origine. Craint le gel
Durée de vie	: 24 mois à partir de la date de vente
pH	: 4

Mode d'emploi

- *Produit prêt à l'emploi ; agiter avant usage.*
- *S'applique par pulvérisation, rouleau, mouilleur, airless ou pinceau. Les outils se rincent à l'eau.*
- *Application impérative sur un substrat sec et **propre**, exempt de micro-organismes végétaux et/ou de laitances ou de sels divers.*
- *Il est important de **bien saturer le support** avec le produit et de le laisser boire.*
- *Eviter les coulures et les sur-couchages.*
- *Si le substrat est très poreux (ouvert), il est préférable d'appliquer deux couches à quelques heures d'intervalle.*

Réglementation : OFSP N° 616200