

# Hydroléo-Béton PLUS™

## Protection Hydrofuge et Oléofuge pour matériaux à fort pH

### Description du produit

**Hydroléo-Béton PLUS™** est un traitement protecteur en base aqueuse hydrofuge et oléofuge **performant** pour matériaux à fort pH.

Protège contre les agressions extérieures, telles que les salissures d'origine aqueuses (boissons, pluies acides, etc.) et grasses (suies volantes, matières grasses), l'air salin, les pollutions naturelles et industrielles ainsi que les graffitis.

### Champ d'application

- S'utilise en intérieur ou en extérieur
- Sur **toutes surfaces** poreuses en **bétons** et en **pierres** (murs, sols, façades, galeries)
- Idéal pour les bétons frais et les ouvrages d'art

### Avantages

- ✓ Produit aqueux, **invisible**, respectueux 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 !
- ✓ S'emploie également comme anti-graffiti, facilite grandement leur enlèvement en évitant l'apparition de spectres.
- **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

<b>Consommation</b>	: 1 litre pour 5 à 8 m <sup>2</sup> suivant la porosité du support
<b>Séchage</b>	: Aspect sec : 1-2 heures - Séchage total : 12 heures
<b>Conditionnement</b>	: Bidons de 5 et 25 litres
<b>Stockage</b>	: Températures entre 5 et 35°C en emballage d'origine. Craint le gel
<b>Durée de vie</b>	: 24 mois à partir de la date de vente
<b>pH</b>	: 9

### 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 microorganismes 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