

HYDROLEO

HYDROFUGE, OLEOFUGE POUR SOLS

Ne contient pas de solvant,
Ni silicone



7 bonnes raisons d'utiliser HYDROLEO

1. Un seul produit pour le traitement hydrofuge et oléofuge des **sols**.
2. S'utilise en **intérieur** comme en **extérieur**, sur les supports : pierres naturelles, béton, terre cuite, ciment, pavé autobloquant...
3. Produit en phase **aqueuse** destiné à protéger contre la pénétration de l'eau, de l'huile, des taches de toutes natures.
4. Laisse **respirer** le support.
5. Complètement **incolore** après application, il ne modifie ni l'aspect, ni la nature du support traité.
6. **Résiste** parfaitement aux UV et ne jaunit pas dans le temps.
7. Améliore la **longévité** des supports et leurs encrassements.

Particulièrement adapté pour :



Collectivités



BTP Bâtiments



Industries

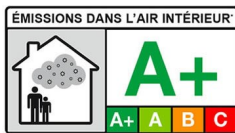
Traitement anti-salissures pour sols : zones piétonnes trottoirs, garages, stations services, terrasses, balcons, plages de piscines, sols, escaliers, ...

Répond au DTU 59-1 correspondant à la préparation des matériaux avant son application.

Structure chimique

La particularité de HYDROLEO réside dans sa structure chimique particulièrement originale, qui lui confère ses propriétés de barrières à l'eau et à l'huile, avec une tenue excellente à l'abrasion. HYDROLEO est un copolymère acrylique fluoré.

Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Mode d'emploi

Prêt à l'emploi et ne nécessite aucune précaution particulière avant ou pendant sa mise en oeuvre.

Le traitement s'applique indifféremment à la brosse ou à l'aide d'un pulvérisateur basse pression, par imprégnation jusqu'à saturation. Les supports doivent être propres et dépoussiérés. Le nettoyage du matériel se fait à l'eau. L'efficacité est optimum au bout de sept jours. (s'applique sur support sec ou mouillé).

Rendement par litre :

- Terres cuites : 7 m²
- Pavés autobloquants : 6 m²
- Béton : 5 m²
- Pierre calcaire : 2 m²

Application : +10 à +30°C.

Réaction chimique complète au bout de 12h (sans pluie), 3-4h (s'il fait chaud). Propriétés anti-huile au bout de 3-4 jours.

FR13092019/4

7 en +

SYNER 150 : Dégraissant surpuissant soluble

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor