



la marque
du bâtiment



Code 250 – Ed 13/05/2019
Page 1 sur 2

HYDROLEOSOL S

PROTECTEUR HYDROFUGE / OLEOFUGE DES MATÉRIAUX

1. PRESENTATION

HYDROLEOSOL S est une solution unique prête à l'emploi qui s'utilise en vertical et horizontal, pour la protection des supports minéraux en Extérieur et en Intérieur.

Son fort pouvoir de pénétration permet une imprégnation optimum de la surface du matériau à traité même peu poreux, pénétrant plus profondément dans celui-ci.

2. AVANTAGES

- Produit Economique **2 en 1** : Permet un gain de temps ; Hydrofuge, Oléofuge.
- Limite l'imprégnation des corps gras.
- Pénétration renforcée.
- Tenue à l'abrasion renforcée.
- Facilite le nettoyage.
- Ne s'écaille pas dans le temps.
- Résiste aux UVs.
- Limite la formation des mousses et lichens.
- Laisse respirer les supports.
- Ne colore pas les supports.
- Résiste aux souillures de type alcaline, chlorée.

3. APPLICATIONS

- Hydrofugation et oléofugation de **toutes surfaces minérales** : Béton, béton architectonique, pierre poreuse et faiblement poreuse (granit et marbre brut...), mortier, brique, enduits, grés, grés cérame.

4. MODE D'EMPLOI

Conseils de mise en œuvre : conformément au DTU 59-1 et 59-3

Préparation du support :

Les supports doivent être secs et exempts de poussière, graisse, huile, humidité.

Travaux préparatoires :

- Eliminer Les laitances ou les produits de cures avec **DECAP CIM SF** ou **DECAP BIO**.
Les traces d'huiles, graisses, cires avec **NETT EURO KLINE**.
Les algues, mousses et moisissures avec **MOUSSTOP 4 PLUS** ou **15 PLUS**.
Les couches d'anciennes peintures supprimées avec **DECAP ALL**.
Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).
- Les surfaces non absorbantes telles que les ciments fortement dosés, les surfaces glacées ou support béton très fermé (ex : passage à l'hélicoptère, revêtement auto lissant, etc.) devront être dérochés ou dépolies par action, chimique avec **NETT SILICE**, mécanique (grenailage) ou meulage.
- Sur les supports bétons très gras (huile de décoffrage), utiliser notre dégraissant à base de solvants émulsionnables **NETT PROCLEAN**.
- Rincer à l'eau.

Précautions :

Ces conseils ne peuvent se substituer à une reconnaissance appropriée de la nature et de l'état des fonds à mettre en œuvre.

- Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons, les mortiers neufs.
- Ne pas appliquer sur des supports gelés ou en cours de dégel ou gel menaçant.
- Ne pas appliquer sur des supports chaud et part temps menaçant.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com

ENTREPRISE CERTIFIEE

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification





la marque
du bâtiment



Code 250 – Ed 13/05/2019
Page 2 sur 2

HYDROLEOSOL S

PROTECTEUR HYDROFUGE / OLEOFUGE DES MATÉRIAUX

- Ne pas utiliser sur des sols en asphalte ou enrobés.
- Ne pas appliquer sur des matériaux ayant été traités avec un produit hydrofuge de surface ou du même type.
- Ne pas appliquer sur des supports avec remontées d'humidités, les plastiques, la céramique et les métaux.
- Attention au point de rosé.

Mise en œuvre :

HYDROLEOSOL S est prêt à l'emploi.

Appliquer en couche généreuse sur le support.

Laisser sécher 4 à 8h en fonction du milieu ambiant.

Quand le support a repris sa couleur d'origine, appliquer une seconde couche jusqu'à saturation.

Essuyer avec un mouilleur ou une serpillière les dépôts trop importants.

Laisser sécher 24 heures avant de circuler sur la surface.

L'efficacité optimale de la protection est obtenue après 5 jours.

L'entretien des supports traités se fera avec un détergent neutre type **EURO SAIN**.

Application :

Matériel d'application	: Brosse, rouleau, pulvérisateur (buse jet plat).
Température du sol	: +12°C à 25°C
Température d'application	: +10°C à 30°C
Hygrométrie	: < 75 %
Consommation	: 3 à 8 m ² / L / couche
Nettoyage du matériel	: NETT BROSS

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: Liquide incolore solvanté
Temps de séchage (À 20°C et 50% HR)	: 4 heures
Temps de mise en service	: 24 heures minimum
Conservation	: 2 ans en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité)

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE II

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND

Tél. 04 73 14 40 40 - Fax : 04 73 14 40 44

SASU au capital de 858 677 € - Siret 830 512 166 00018 R.C.S Clermont-Ferrand

Code APE 2059 Z www.dorthz.com

ENTREPRISE CERTIFIEE

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification

