

HYDROLEOSOL MOUILLE

PROTECTEUR POUR SOL HYDROFUGE / OLEOFUGE
« EFFET MOUILLE »

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 6A
RAPPORT D'ESSAI R2013-580 NS JLI DU CNEP

1. PRESENTATION

HYDROLEOSOL MOUILLE est une solution prête à l'emploi qui s'utilise en vertical et horizontal, pour la protection de tous les matériaux poreux employés dans le bâtiment.

HYDROLEOSOL MOUILLE donne un « effet mouillé » qui rehausse la teinte originelle du support.

HYDROLEOSOL MOUILLE est conforme à la norme *NF EN 16301 (sensibilité des pierres naturelles aux taches accidentelles)*.

2. AVANTAGES

- Protège contre la pénétration de l'eau, de l'huile et tous corps gras.
- Rehausse la couleur d'origine en donnant un aspect mouillé.
- Facilite le nettoyage.
- Léger effet perlant
- Ne s'écaille pas, ne se décolore pas dans le temps.
- Haute résistance aux rayures et à l'abrasion.
- Ne forme pas de film en surface.
- Laisse respirer le support.



3. APPLICATIONS

Hydrofugation et Oléofugation de :

- Toutes surfaces minérales : Béton, pierre, mortier, brique, pierre reconstituée, ...
- Bois d'extérieurs et d'intérieurs
- Façade : protection optimale contre l'eau et les polluants qui encrassent la surface



la marque
du bâtiment



Code 248 – Ed 01/09/2014
Page 2 sur 4

HYDROLEOSOL MOUILLE

PROTECTEUR POUR SOL HYDROFUGE / OLEOFUGE
« EFFET MOUILLE »

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 6A
RAPPORT D'ESSAI R2013-580 NS JLI DU CNEP

4. MODE D'EMPLOI

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

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 **EURO KLINE**.
Les algues, mousses et moisissures avec **MOUSSTOP 4 PLUS** ou **15 PLUS**.
Les couches d'anciennes peintures avec **DECAP ALL**.
Les particules non adhérentes (grattage), les poussières (brossage).
- Les surfaces non absorbantes telles que les grés cérame, 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 sols bétons très gras (huile de décoffrage), utiliser notre dégraissant à base de solvants émulsionnables **NETT PROCLEAN**.
- Rincer à l'eau.

La porosité du support conditionne l'adhérence du revêtement. Pour définir un support **ABSORBANT** :

On peut facilement contrôler la bonne porosité du support en versant une petite quantité d'eau sur le support dépoussiéré.

Si l'eau pénètre, une tâche foncée se forme : le support est jugé adsorbant.

Si l'eau « perle » et ne mouille pas le béton, dépolir pour obtenir une bonne adhérence..

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 ou sur la chaux.
- 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.
- Ne pas utiliser sur des sols en asphalte ou enrobés.
- Ne pas appliquer sur des supports ou à température inférieure à + 6 et + 25 °C.
- 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 et les métaux.
- Attention au point de rosé.

Les trous et imperfections des sols devront être préalablement rebouchés.

Les bétons et mortiers de ciment doivent avoir au moins 28 jours d'âge, moins de 4% d'humidité (conformément au DTU 59.1), et ne doivent pas présenter de sous pression d'eau ou de vapeur d'eau durant l'application.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059.





la marque
du bâtiment



Code 248 – Ed 01/09/2014
Page 3 sur 4

HYDROLEOSOL MOUILLE

PROTECTEUR POUR SOL HYDROFUGE / OLEOFUGE
« EFFET MOUILLE »

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 6A
RAPPORT D'ESSAI R2013-580 NS JLI DU CNEP

Mise en œuvre :

Sur support très poreux, diluer **HYDROLEOSOL MOUILLE** à 50% (1L de **HYDROLEOSOL MOUILLE** pour 1L d'eau).

Appliquer en 2 ou 3 couches mouillé sur mouillé **HYDROLEOSOL MOUILLE** à raison de 90 à 250 g / m² / couche.

La consommation et le nombre de couche varie énormément selon les supports (ex : pavé autobloquant).

Laisser sécher 24 heures avant de circuler sur la surface.

Pour une circulation plus importante (voiture, moto, ...), il est conseillé de patienter 72 heures.

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

Application :

Matériel d'application	: Brosse, rouleau, pulvérisateur (buse bleue).
Température du sol	: +12°C à 25°C
Température d'application	: +10°C à 30°C
Hygrométrie	: < 75 %
Consommation	: 90-250 g / m ² / couche : Appliquer 2 à 3 couches (croisés) selon la porosité du support
Nettoyage du matériel	: Eau

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059 ;



HYDROLEOSOL MOUILLE

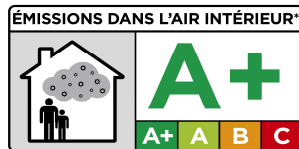
PROTECTEUR POUR SOL HYDROFUGE / OLEOFUGE
« EFFET MOUILLE »

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 6A
RAPPORT D'ESSAI R2013-580 NS JLI DU CNEP

5. CARACTERISTIQUES

Aspect en pot	: Liquide laiteux blanc
Temps de séchage (À 20°C et 50% HR)	: 3 heures
Temps de mise en service	: Trafic léger (piétons) 24-48 heures minimum : Trafic lourd (véhicules) 72-120 heures minimum
COV (Directive 2004/42/CE)	: Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g)* : 30 g/L (2010). : Ce produit contient au maximum 6g/L.

COV
(Décret n°2011-321 du
23/03/2011)



*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)

Conservation : 1 an 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.
- Dans le cas de zones ombragées ou avec une faible pente, prévoir un entretien annuel avec **MOUSSTOP 4 PLUS** ou **15 PLUS** (dilution préventive).
- Entreposer à l'abri du gel.

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

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059