



LEOSOL MOUILLÉ

PROTECTEUR HYDROFUGE / OLÉOFUGE
POUR SOLS - EFFET MOUILLÉ



PRESENTATION

LEOSOL MOUILLÉ est une solution prête à l'emploi, spécialement conçue pour offrir une protection efficace à tous les types de matériaux poreux, que ce soit en application horizontale ou verticale en donnant un effet mouillé. Ce traitement respecte la norme NF EN 16301, assurant ainsi une protection contre les taches accidentelles sur les pierres naturelles.

DOMAINES D'APPLICATION

- Supports minéraux : béton, mortiers, briques, pierres naturelles et reconstituées.
- Bois (intérieur et extérieur).
- Façades exposées aux intempéries et aux agents polluants.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide limpide.
- Temps de séchage au toucher : environ 3 heure à 20°C.
- Mise en service piétonne : 24-48h après application.
- Protection maximale : atteinte en 5 jours.
- COV (Décret n° 2011-321 du 23/03/2011) :
- Teneur en COV : $\leq 6\text{g/L}$ (directive 2004/42/CE).
- Stockage : 12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert, entre +5°C et +40°C.



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)

AVANTAGES

- Protège contre l'eau, les huiles et autres agents tachants.
- Facilite l'entretien et le nettoyage des surfaces traitées.
- Ne forme aucun film en surface, laissant respirer le matériau.
- Excellente durabilité sans craquelure ni décoloration.
- Crée un effet perlant discret et naturel.
- Conforme aux exigences CE pour le contact avec des denrées alimentaires.

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. TECH 3 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.



SAS TECH 3 CHIMIE
1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 04 73 33 56 55
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z
@tech3-chimie.fr



LEOSOL MOUILLÉ

PROTECTEUR HYDROFUGE / OLÉOFUGE
POUR SOLS - EFFET MOUILLÉ



MODE D'EMPLOI

1. Préparation du support :

- Les surfaces doivent être propres, saines, exemptes de poussières, huiles, graisses ou anciennes peintures non adhérentes.
- Éliminer les laitances avec DECAP CIMENT
- Traiter mousses, lichens et algues avec TECH'MOUSS 4 ou 15
- Dégraisser avec TECH JAUNE
- Décaper les anciennes peintures avec TECH SCALP
- Isoler les parties métalliques avec VERNIS ROUILLE
- Supprimer les traces de salpêtre par broissage ou avec DECAP CIMENT
- Rincer abondamment à l'eau claire

2. Vérification de la porosité :

Il est simple de vérifier la porosité adéquate du support en versant une petite quantité d'eau sur le support dépoussiéré :

- Si l'eau s'infiltré et qu'une tache foncée apparaît, cela indique que le support est considéré comme adsorbant, le support est donc prêt.
- Si l'eau forme des gouttes et ne mouille pas le béton, il est nécessaire de dépolir pour assurer une bonne adhérence
- Sur supports très poreux, diluer LEOSOL MOUILLÉ à 50 % (1 L de produit pour 1 L d'eau) et appliquer 2 à 3 couches mouillé sur mouillé à raison de 90 à 250 g/m² par couche, en tenant compte que la consommation et le nombre de couches peuvent fortement varier selon le type de support, comme par exemple sur des pavés autobloquants.

3. Application :

- Bien agiter le produit pur avant utilisation.
- Appliquer 2 couches "mouillé sur mouillé" sans laisser sécher la première
- Peut être appliqué par pulvérisation, injection ou trempage
- Ne pas appliquer par temps pluvieux ou très humide
- Température d'application : entre +5°C et +35°C
- Hygrométrie maximale en extérieur : 80 %
- Matériel recommandé : pulvérisateur basse pression ou pistolet airless
- Nettoyage des outils : à l'eau immédiatement après usage

Consommation :

- 90-110 g/m² par couche selon porosité
- 1L pour 5 m² pour les 2 couches.

Ne pas appliquer sur :

- Béton mortier ou chaux de moins de 28 jours.
- Support trop chaud(+25°C) ou trop froid(+6°C)
- Enrobés, ou asphalte.
- Ne pas appliquer sur des matériaux déjà traités avec un hydrofuge ou un produit similaire, sur des supports présentant des remontées d'humidité, sur plastiques, métaux, sols en asphalte ou enrobés, et veiller au respect du point de rosée avant application.

SÉCURITÉ D'EMPLOI

- Produit à usage strictement professionnel.
- Ne pas appliquer sur surfaces non poreuses, métalliques, vitrées, plastiques ou peintes.
- Consulter la fiche de données de sécurité.
- Conserver hors gel et à l'abri dans un local propre.
- UFI: E9P0-U0UX-U004-3TEY



SAS TECH 3 CHIMIE
1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 04 73 33 56 55
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z
@tech3-chimie.fr