

SOLIMPER

HYDROFUGE OLEOFUGE POUR SOL



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

✓ Hydrofugation et Oléofugation de : 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.

Consommation moyenne : 90/110g par m² par couche soit 1L pour 5m² pour les 2 couches.

PRESENTATION

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

AVANTAGES

- Protège contre la pénétration de l'eau, de l'huile et tous corps gras.
- Incolore après séchage.
- Facilite le nettoyage.
- Ne modifie pas l'aspect de la surface.
- Effets perlant.
- Invisible.
- Ne s'écaille pas, ne se décolore pas dans le temps.
- Ne forme pas de film en surface.
- Laisse respirer le support.

APPLICATION

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.

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 **SODECAP** ou **SODECAP BIO**. Les traces d'huiles, graisses, cires avec **SOCLEAN HP**. Les algues, mousses et moisissures avec **SODEMOUSS** ou **SODEMOUSS15**.

Les couches d'anciennes peintures supprimées avec **SODECAP P**. 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 **SONET SILICE**, mécanique (grenailage) ou meulage.
- 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.

Mise en œuvre :

Appliquer en 2 couches mouillé sur mouillé **SOLIMPER** à raison de 90-110 g / m² / couche (soit 1L pour 5 m² pour les 2 couches) selon l'absorption du support.

Laisser sécher 24 heures avant de circuler sur la surface. Pour une circulation plus importante (voiture, moto, ...), il est conseillé de patienter entre 48 et 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 : 90-110 g / m² / couche soit 1L pour 5 m² pour les 2 couches selon la porosité du support.
Nettoyage du matériel : Eau.

CARACTERISTIQUES

Aspect en pot : Liquide incolore
Temps de séchage (À 20°C et 50% HR) : 1 heure
Temps de mise en service : 24 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 12g/L.
Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé.



Tél : 05 59 83 20 56

mail : contact@soka-france.com

www.soka-france.com

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

1074 allée des platanes **64160 BUROS**