

SOLIMPER M

PROTECTEUR POUR SOL EFFET MOUILLÉ

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 6A

RAPPORT D'ESSAI R2013-580 NS JLI DU CNEP

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

CONSOMMATION

MOYENNE :

4 à 5m² au litre par couche.

PRESENTATION

SOLIMPER M 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 M** donne un « effet mouillé » qui rehausse la teinte originelle du support. **SOLIMPER M** 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. 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.

DOMAINES D'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.

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 / m² / couche

Appliquer 2 à 3 couches (croisées) selon la porosité du support

Nettoyage du matériel : Eau

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.

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.

Mise en œuvre : Sur support très poreux, diluer **SOLIMPER M** à 50% (1L de **SOLIMPER M** pour 1L d'eau). Appliquer en 2 ou 3 couches mouillé sur mouillé **SOLIMPER M** 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.

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) :

Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé.

Entreposer à l'abri du gel.

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.



FRANCE

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

N° TVA Intracommunautaire FR29 791231657 R.C.S. PAU 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros