

SOLIMPER TI

PROTECTEUR HYDROFUGE / OLEOFUGE pour TRAFIC IMPORTANT

CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005 FAMILLE I CLASSE 6A

SOLIMPER TI 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.

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

Consommation : 1L pour 5 à 12m² pour les deux couches selon l'absorption du support.

PRESENTATION

SOLIMPER TI 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. **SOLIMPER TI** est spécialement élaboré pour le traitement des supports peu poreux et/ou soumis à des trafics importants. En effet, 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.

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.
- Limite l'adhérence des chewing-gums.
- Limite la formation des mousses et lichens.
- Facilite le nettoyage des graffitis.
- Laisse respirer le support.
- Conforme à la directive COV.
- Ininflammable.
- Non toxique (ne contient pas de solvant).
- Résiste aux souillures de type alcaline, chlorée.

DOMAINES D'APPLICATION

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

Idéal pour les sols soumis à un trafic intensif tels que les trottoirs, les allées de garage, les zones piétonnes, les plages de piscines, les aires de stationnement, les parvis, les parkings...

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 **SODECAP** ou **SODECAP BIO**. Les traces d'huiles, graisses, cires avec **SOCLEAN HP**. Les algues, mousses et moisissures avec **SODEMOUSS** ou **SODEMOUSS 15**. Les couches d'anciennes peintures supprimées avec **SODECAP P**. 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 **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.
- 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, la céramique et les métaux.
- Attention au point de rosé.

Mise en œuvre :

SOLIMPER TI est prêt à l'emploi. Appliquer **SOLIMPER TI** en 2 couches croisées mouillé sur mouillé à raison de 40-100 g / m² / couche (soit 1L pour 5 à 12 m² pour les 2 couches) selon l'absorption du support. 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 **SOBACTI**.

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 : 40-100 g / m² / couche soit 1L pour 5 à 12 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) : 4 heures.
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 5g/L.
Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé.
Entreposer à l'abri du gel.



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