

SOIMPER

IMPERMEABILISATION DES FACADES ET TOITURE

✓ **SOIMPER** est un hydrofuge de surface « BI-ACTION » destiné à imperméabiliser les murs, les façades en élévation et les toitures.

✓ imperméabilisation en profondeur et l'adjonction de complexe aluminium assure l'imperméabilisation superficielle (effet perlant).

La très grande polyvalence des résines de **SOIMPER** est nécessaire afin que l'on puisse l'adapter à tous les subjectiles

Consommation moyenne : suivant supports 1 à 8 m² au litre.

PRESENTATION

SOIMPER est un hydrofuge de surface « BI-ACTION » destiné à imperméabiliser **les murs, les façades en élévation et les toitures.**

L'utilisation de résine méthylsiloxane, d'hydrofugeants polysilanes et d'agent de pénétration alcoolique, assure une imperméabilisation en profondeur et l'adjonction de complexe aluminium assure l'imperméabilisation superficielle (effet perlant).

La très grande polyvalence des résines de **SOIMPER** est nécessaire afin que l'on puisse l'adapter à tous les subjectiles.

Pour toutes protections invisibles des façades.

- Traitement des façades après ravalement.

- Traitement des façades, enduits et mouchetis, perméables à l'eau.

- Lutte contre la micro-fissuration et le faïençage découlant de la perméabilité des matériaux lors des cycles gel-dégel (façades en briques).

- Autolavabilité des façades (effet perlant)

- Efflorescence des sels (elles sont véhiculées et transportées en surface par l'humidité du support).

- Poussées des mousses (prolifération de certaines bactéries sur des supports humides).

- Perte de l'isolation thermique.

- Corrosion chimique (les gaz acides SO₂, SO₃, détruisent le ciment).

- Contre la permanence de l'effet mouillé.

- Matériaux traités : crépis ou enduits hydrauliques, pierres naturelles, briques d'argile pleines ou de parement, béton, tous les matériaux alcalins ou non alcalins, béton cellulaire, bois.

- **SOIMPER** est incolore et ne laisse pas de traces après utilisation.

MODE D'EMPLOI

Les supports doivent être propres, secs et sains. Les joints doivent être en bon état. Les fissures supérieures à 0.2 mm devront être reprises.

En bord de mer, le support sera dessalé à l'eau douce ou au jet de vapeur.

SOIMPER ne doit pas être appliqué sur un béton, un enduit ou un crépi « frais ». Une période de séchage d'au moins 28 jours est nécessaire.

SOIMPER est livré prêt à l'emploi. Il s'applique de bas en haut en imprégnant à saturation le matériau jusqu'à refus.

Il s'applique à la brosse, en pulvérisation à basse pression (moins de 4 bars).

C L'utilisation d'un pulvérisateur est rapide, économique et facile. Ne jamais utiliser de pistolet ou d'appareil à injection d'air. L'application en 2 couches est fortement recommandée.

consommation moyenne : suivant supports 1 à 8 m² au litre. S'applique en 1 couche sur matériaux peu poreux, et en 2 couches sur matériaux très poreux.

SOIMPER modifie l'énergie de surface des matériaux. Cet effet que nous appelons « effet hydrophobe » est dû à l'augmentation de la tension artificielle entre l'eau et les matériaux de construction. Résultat : l'eau ne parvient plus à « mouiller » les matériaux traités et elle perle à leurs surfaces.

SOIMPER est auto-pénétrant, il empêche la pénétration de l'humidité sous forme liquide mais non filmogène, il permet tous les échanges gazeux : le matériau respire !

PERFORMANCES

- Tenue aux ultraviolets : excellente

- Perméabilité à la vapeur d'eau : matériau traité 96g/m² matériau non traité 100g/m²

- Comportement au cycle gel/dégel : aucune détérioration après 150 cycles

- Tenue en atmosphère saline et aux vapeurs industrielles : bonne résistance, pas de modification de l'hydrofugation

- Bonne adhérence avec les peintures : en solution, en émulsion, dites à l'eau

- Imperméabilité : brique 1.10% béton 0.14% pierre 0.16% fibrociment 1.80%

STOCKAGE

SOIMPER doit être stocké dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un lieu sec.

SECURITE

Ne pas respirer le gaz/vapeur/fumée/aérosols.

Eviter le contact avec la peau.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Toxique pour les abeilles.

Peut être altérer la fertilité.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.


SOKA
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