

SOLIMPER M S

VERNIS DE PROTECTION ANTI-POUSSIÈRE EFFET MOUILLÉ SOLVANTE

✓ **SOLIMPER M** est un vernis de protection incolore anti-poussière à effet mouillé, prêt à l'emploi

✓ **SOLIMPER M**

- **Imprègne** les matériaux de construction, maçonneries, bétons, pierres naturelles, enduits, terres cuites...

- **Protège** durablement et facilite le nettoyage,

- **Limite le poussierage et l'effritement** en surface

- **Présente une résistance** élevée à l'abrasion.

CONSOMMATION MOYENNE :

5 à 6 m² au litre par couche.

Prêt à l'emploi pour 1 couche

Dilution pour 2 couches 1er : 1

volume pour 1 volume de SODIL

2ème : ne pas diluer

PRESENTATION

SOLIMPER M est un vernis de protection incolore anti-poussière à effet mouillé, prêt à l'emploi et solvanté, employé pour l'imprégnation des matériaux de construction, maçonneries, bétons, pierres naturelles, enduits, terres cuites... SOLIMPER M protège durablement et facilite le nettoyage, il limite le poussierage et l'effritement en surface et présente une résistance élevée à l'abrasion.

DOMAINES D'APPLICATION

SOLIMPER M s'emploie sur toutes les substances minérales telles que les briques, tuiles, pierres naturelles, bétons... Il s'utilise également pour les dallages et allées de garage ainsi que le mobilier urbain.

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. SOLIMPER M est prêt à l'emploi. Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Appliquer SOLIMPER M au pulvérisateur, au rouleau ou à la brosse en 1 ou 2 couches selon la porosité du support. Dans le cas d'une application en 2 couches, diluer la première couche à raison d'1 volume pour 1 volume de SODIL. Ne pas diluer la seconde couche. Attendre 3 à 6h entre 2 couches. Ne pas diluer SOLIMPER M dans le cas d'une application en une seule couche. **CONSOMMATION MOYENNE :** 5 à 6 m² au litre par couche.

STOCKAGE

Stocker SOLIMPER M dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

Conserver à température comprise entre +5°C et +30° C. Durée de vie : 12 mois

SECURITE



Mention d'avertissement : DANGER
Identificateur du produit : EC 918-668-5
HYDROCARBONS, C9, AROMATICS

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence - Prévention :

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P261 Eviter de respirer les vapeurs.

P273 Eviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage..



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