



# SOPIERRDUR

## MINERALISANT DES PIERRES ET CEMENTS

✓ **SOPIERRDUR** est un liquide incolore en phase aqueuse prêt à l'emploi, formulé à partir de silicates, qui réagit par minéralisation avec les silicates

✓ déjà contenus dans la pierre, le ciment, le plâtre, les briques. Il diminue la porosité de ses matériaux, renforce leurs structures en les rendant moins friables et moins poreux. Grâce à cette transformation, les matériaux sont moins sensibles aux remontées capillaires et permet de lutter contre l'apparition de salpêtre et de moisissures.

Consommation moyenne : environ 0.25L / m<sup>2</sup> / couche.

### PRESENTATION

**SOPIERRDUR** est un liquide incolore en phase aqueuse prêt à l'emploi, formulé à partir de silicates, qui réagit par minéralisation avec les silicates déjà contenus dans la pierre, le ciment, le plâtre, les briques. Il diminue la porosité de ses matériaux, renforce leurs structures en les rendant moins friables et moins poreux.

Grâce à cette transformation, les matériaux sont moins sensibles aux remontées capillaires et permet de lutter contre l'apparition de salpêtre et de moisissures.

**SOPIERRDUR** diminue la porosité des supports mais ne la bloque pas totalement. Il permet les échanges gazeux, le support respire.

### DOMAINES D'APPLICATION

**SOPIERRDUR** peut s'utiliser en intérieur ou en extérieur. Il permet le traitement des murs ou sols, en pierres poreuses, en béton, enduit et plâtre. L'application peut se faire sur support humide.

**SOPIERRDUR** s'applique indifféremment sur support ancien ou neuf.

Dans le cas d'une chape en béton, respecter le temps de séchage de 28 jours.

### MODE D'EMPLOI

- **Sur pierre calcaire** :

- Appliquer une première couche de **SOPIERRDUR** à saturation avec un pulvérisateur dilué à 1L pour 1L d'eau.)

- Attendre l'absorption de la première couche avant d'appliquer la deuxième couche pure.

Consommation moyenne : environ 0.25L / m<sup>2</sup> / couche.

- **Sur béton ou mortier** :

- Le béton devra avoir un mois de durcissement avant le traitement.

- Bien nettoyer le support avant.

- Procéder pour l'application comme sur pierre calcaire.

- Même consommation.

- Dès que la dernière couche est sèche, laver à grande eau.

Protéger le verre, les peintures, l'aluminium et tout autre support sensible des projections de **SOPIERRDUR**.

**NEUTRALISATION DES FONDS ALCALINS- TRAITEMENT AVANT PEINTURE.**

- Pulvériser en une seule couche **SOPIERRDUR** dilué à 1L pour 2L d'eau.

- Laisser sécher 48 heures.

### STOCKAGE

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

### SECURITE

Bien refermer après usage

Eviter le contact avec la peau et les yeux

Porter des gants et des lunettes lors de l'application

Consulter la fiche de données de sécurité.

  
**SOKA**  
FRANCE

Tél : 05 59 83 20 56

mail : [contact@soka-france.com](mailto:contact@soka-france.com)

[www.soka-france.com](http://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