

# SOPIERRE HS

## MINERALISATEUR LIQUIDE DE SURFACE

✓ **SOPIERRE HS** est un produit en phase aqueuse, d'imprégnation hydrofuge et de consolidation des supports friables détériorés par les infiltrations d'eau et d'humidité.

✓ Non filmogène, laisse respirer le support.

✓ **SOPIERRE HS** pénètre dans les pores et réagit chimiquement avec la chaux libre présente dans les supports à base de ciment, créant une microstructure dense, résistante à l'abrasion et chimiquement durable.

Consommation moyenne : de 1 à 4L/m<sup>2</sup> selon la porosité du support.

### PRESENTATION

**SOPIERRE HS** est un produit en phase aqueuse, d'imprégnation hydrofuge et de consolidation des supports friables détériorés par les infiltrations d'eau et d'humidité.

Il est basé sur la chimie des silicates, mais il ne contient pas de silicate de sodium. Il est composé de différents sels minéraux dont du silicate de lithium.

**SOPIERRE HS** pénètre dans les pores et réagit chimiquement avec la chaux libre présente dans les supports à base de ciment, créant une microstructure dense, résistante à l'abrasion et chimiquement durable.

Le support traité acquiert un aspect plus brillant, avec un effet anti-poussière, plus résistant aux tâches et limite les efflorescences.

### DOMAINES D'APPLICATION

Hydrofuge minéral. Durcisseur de fond. Traitement contre le salpêtre. Consolidant minéralisateur des matériaux minéraux et pulvérulents (bétons, briques, pierres, plâtres, enduits). Durcissement et protection d'ouvrage immergé, fontaines, etc...

### AVANTAGES

Non filmogène, laisse respirer le support. Insoluble dans l'eau et insensible aux agents chimiques classiques. Augmente les caractéristiques mécaniques. Efficacité et durabilité dans le temps. Assaini et assèche efficacement les supports. Ralentit très fortement l'apparition des mousses, moisissures et bactéries. Assaini et assèche efficacement les supports. Sans silicone, silane ou siloxane. Respecte l'environnement. Résiste aux UV. Non jaunissant. Traitement minéral. Contient moins de 0.1g/l de COV.

Traitement minéral définitif. Facilite grandement le nettoyage.

### MODE D'EMPLOI

#### Mise en œuvre :

Sur support friable et poreux (effet minéralisateur) ou pour stopper l'humidité en surface.

Le support sera le moins humide possible.

Eliminer les parties non adhérentes.

Les supports doivent être propres et dégraissés.

Protéger toutes surfaces ne devant pas être hydrofugé, en particulier les supports en verre, en aluminium et alliages, en bois et les surfaces peintes, etc.

Appliquer au pulvérisateur en plusieurs couches jusqu'à refus du support (4 heures entre chaque couche).

#### Application :

**Température d'application** : entre +5°C et +25°C.

**Matériel d'application** : Pulvérisateur (buse bleue), brosse, rouleau.

**Nettoyage du matériel** : eau (ne pas laisser sécher).

### CARACTERISTIQUES

**Aspect en pot** : liquide.

**Aspect du film** : incolore.

**Masse volumique** : 1.15 ± 0.05 g.cm<sup>-3</sup>.

**Dilution** : prêt à l'emploi.

**Rendement** : de 1 à 4L/m<sup>2</sup> selon la porosité du support.

**Séchage** : 4 heures.

**Conservation** : 18 mois en emballage d'origine fermé.

### SECURITE

Entreposer à l'abri du gel.

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

  
**SOKA**

FRANCE

Tél : 05 59 83 20 56

mail : contact@soka-france.com

www.soka-france.com