

# DecoSil Imperméabilisant™

Imprégnation imperméabilisante (légèrement consolidante).

## Description du produit

### Technologie :

**DecoSil Imperméabilisant™** est une imprégnation totale silicatée qui agit en profondeur ayant un effet imperméabilisant sur des produits minéraux poreux.

Produit mono-composant prêt à l'emploi, incolore à **très légèrement révélateur** suivant le matériau à traiter. Soluble à l'eau déminéralisée.

### Action :

Les particules de silicate imprègnent les minéraux à travers leur vaste réseau de fissures et de pores microscopiques naturels. Le silicate réagit ensuite chimiquement avec la silice présente dans le matériau afin d'augmenter la concentration de silicate de calcium hydraté. Cela **durcit** d'avantage la matière **tout en bloquant simultanément le passage de l'eau, des sels et des gaz**.

## Champ d'application

- S'utilise en intérieur ou en extérieur
- Sur **toutes surfaces** poreuses telles que pierres, bétons, argiles, terres cuites, tuiles, grès, etc. (murs, sols, façades)

## Caractéristiques

<b>Consommation</b>	: 1 litre pour 3 à 8 m <sup>2</sup> suivant la porosité du support
<b>Conditionnement</b>	: Bidons de 5 litres
<b>Stockage</b>	: Températures entre 5 et 35°C en emballage d'origine. Craint le gel.
<b>Durée de vie</b>	: 24 mois à partir de la date de vente
<b>pH</b>	: 13

## Mode d'emploi

- *Produit prêt à l'emploi ; agiter avant usage.*
- *Procéder à un test pour le respect rendu final (couleur).  
Aspect définitif = 5 jours après l'application.*
- *Application sur surfaces propres et sèches, par pulvérisation, au rouleau ou pinceau.  
Températures recommandées d'utilisation : entre 5 et 35°C.*
- *Appliquer à saturation, de manière homogène, autant que le matériau peut en absorber.*
- *Appliquer sur toute la surface en même temps afin d'éviter les reprises et/ou inégalités.*
- *Pour le traitement des joints, il est préférable de les faire au pinceau et d'essuyer très rapidement les débordements avec de l'eau.*
- *Rincer les outils à l'eau après travaux.*

### Temps d'action et de séchage :

- *Important : après application du produit sur les surfaces, laisser sécher durant 3 jours sans contact avec de l'eau. Ensuite, le produit travaille encore durant 7 jours pour le séchage final.*
- *Si le support est très poreux et nécessite une 2<sup>ème</sup> couche, il faut réappliquer le produit au plus tard dans les 4 heures suivant la première couche.*

### Mise en garde :

- *Ne convient pas aux pierres polies brillantes !*