

Imperméabilisant silicone SC

IMPERMEABILISANT SILICONE SC

Est un imperméabilisant silicone de finition **contenant des solvants**, avec un grand pouvoir de pénétration et une action hydrofuge excellente. Il empêche la pénétration de l'humidité et protège contre des suintements sans diminuer la perméabilité pour les vapeurs d'eau.

Référence :	SC (xxxx)
Consommation*:	env. 0,4 L / m ²
Poids :	Voir ci-dessous.
Prix* TTC :	Voir ci-dessous.
Prix* TTC au m ² :	Voir ci-dessous.

Conditionnement & Consommation :



Réf.	Poids	Conso	Prix TTC	
			U	m ²
SC-4015	10 L	25 m ²	317,14 €	12,69 €
SC-4016	1 L	2,5 m ²	37,53 €	15,91 €

La consommation dépend de la porosité du support

* Prix départ usine (2018/04)

Caractéristiques:

- l'efficacité hydrofuge provient d'un revêtement très mince de résine de silicone des cloisons capillaires minérales
- prévient l'absorption d'eau et l'humidification en profondeur des décors
- les défloraisons au sel, la salissure, les dégâts du gel, comme la croissance de mousses et d'algues peuvent être évités
- excellente résistance aux alcalis et bon pouvoir de pénétration
- pas d'obstruction des capillaires ni des pores; la perméabilité à la vapeur d'eau de la maçonnerie est conservée dans toute son étendue

Mise en œuvre

Produit prêt à l'emploi.

En intérieur & Extérieur ainsi que locaux humides

Température d'application : 5°C

Humidité relative maximum 80%.

Support :

S'applique sur tout support minéral ou organique poreux

Préparation du support :

Les supports doivent être plans, propres, sains, solides, stables et secs et conformes au DTU 53-2 et DTU 53-1. Eliminer toute partie peu cohésive ou mal adhérente ainsi que toute trace de poussière, huile, rouille, peinture, plâtre ou autres substances pouvant nuire à l'adhérence.

Application :

Appliquer au rouleau, pinceau (brosse ou pinceau plat) ou pistolet L'imprégnation silicone doit être appliquée de manière uniforme et abondamment, afin qu'une efficacité en profondeur homogène en résulte.

Lors de pulvérisation, la buse est à tenir horizontalement à une distance relativement faible.

Pour une efficacité durable, il est recommandé d'appliquer une imprégnation double et abondante.

Ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou avec risque de gel dans les 24 heures

Éviter l'application par temps très humide et/ou par fortes chaleurs

Temps de séchage :

Le temps de séchage varie selon la température et les conditions climatiques.

Laisser sécher environ 2 heures. 2^{ème} couche éventuelle après 12 heures.

Nettoyage

Le produit frais se nettoie à l'eau.

Nettoyer les outils à l'eau savonneuse immédiatement après utilisation.

Ces informations techniques ne sont données qu'à titre de conseils issus de nos expériences et celles de nos partenaires. En aucun cas elles ne peuvent entraîner notre responsabilité juridique ou pénale sous quelques formes que ce soit. Elles ne dispensent pas nos acheteurs d'effectuer sous leurs propres responsabilités les tests qui s'imposent.