

Imperméabilisant silicone SC W

IMPERMEABILISANT SILICONE SC

Est un imperméabilisant silicone de finition **sans solvants en phase aqueuse**, avec un grand pouvoir de pénétration et une action hydrofuge excellente.

Référence :	SC W (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.

Il empêche la pénétration de l'humidité et protège contre des suintements sans diminuer la perméabilité pour les vapeurs d'eau.

Conditionnement & Consommation :



Réf.	Poids	Conso	Prix TTC	
			U	m ²
SC-4017W	2,5 L	6 m ²	41,09 €	6,85 €
SC-4018W	5 L	12 m ²	74,33 €	5,95 €
SC-4019W	10 L	25 m ²	139,32 €	5,57 €

La consommation dépend de la porosité du support

* Prix départ usine (2018/04)

Caractéristiques:

- Effet perlant très prononcé
- Limite les dégâts dus au gel
- Microporeux
- Ne change ni l'aspect ni la porosité du support
- Peut s'appliquer sur supports légèrement humides (>3%)
- Faible odeur
- Imprégnation facile et rapide dans les pores des matériaux
- Sans solvant
- Pulvérisable
- Empêche l'encrassement et limite la formation des micro-organismes

Mise en œuvre

Produit prêt à l'emploi. Transparent

En extérieur ainsi que locaux humides

Température d'application : 5°C à 50°C

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 du bas en haut, 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 (entre 1 et 5 heures).

2^{ème} couche éventuelle après 30 mn.

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.