

ASOLIN-SFC45

Crème pour façade hydrophobe à action en profondeur



Numéro d'article	Sommaire	ME	Emballage	Couleur
201247001	2,5	L	Seau	blanc antique
201247002	10	L	Seau	blanc antique

Caractéristiques du produit

- Crème d'imprégnation
- à base de silane
- prêt à l'emploi
- hydrophobe
- haute résistance au gel et aux sels de déneigement
- augmente la résistance aux substances agressives

Avantages

- bonne pénétration
- sèche sans coller
- perméabilité à la vapeur d'eau
- sans solvant
- application particulièrement propre et quasiment sans perte
- application possible en une opération
- incolore (après séchage complet)

Applications

- pour l'imprégnation de matériaux de construction minéraux
- Peut être appliquée par pulvérisation, par rouleau et par spatule

ASOLIN-SFC45

Données techniques

Propriété du matériel

Composants du produit	prêt à l'emploi
Base du matériau	Crème de silane
consistance	pâteux, crémeux
Densité (poids spécifique)	env. 0,84 g/cm ³

Traitement

Température de support/traitement	De 5 °C à 30 °C
consommation	env. 100,00 - 200,00 ml/m ²

Technique de traitement

Auxiliaire / Outils

- Pinceau
- Rouleau de peinture
- Brosse d'apprêtage

Traitement à la main

- applicable avec rouleaux de peinture
- applicable au pinceau
- pulvérisation possible avec un vaporisateur sous pression

Préparer le support

Exigences en ce qui concerne le sol

1. solide
2. sec
3. portant
4. à pores ouverts
5. propre
6. exempt de substances réduisant l'adhérence

Mesures pour la préparation du support

1. Une évaluation et une préparation correctes du support sont nécessaires.
2. L'eau et les substances dissoutes dedans ne doivent pas pénétrer derrière la zone hydrophobe.

Application

Traitement

1. Appliquer ASOLIN-SFC45 avec un outil adapté sur l'épaisseur souhaitée en tant que film régulier, blanc et résistant. Le matériau est absorbé par le support et reste visible env. 10–30 minutes. Il se transforme pendant ce délai en gel clair. L'opération peut durer plusieurs heures avant l'absorption complète du matériau (en fonction des conditions météorologiques).
2. En fonction du support, ASOLIN-SFC45 entraîne une intensification de la couleur légère à élevée (temporaire à durable). Nous recommandons de réaliser des essais préalables adaptés.

Nettoyage des outils

Nettoyer minutieusement les outils à l'eau aussitôt après utilisation.

Conditions de conservation

stockage

Exemple de gel, frais et sec. 12 Mois dans le récipient d'origine. Utiliser immédiatement les récipients cassés.

Élimination

Ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Ne pas pénétrer dans la canalisation.

ASOLIN-SFC45

Remarques

- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter contre les effets de ASOLIN-SFC45. Il faut recouvrir correctement et protéger les surfaces et les composants adjacents qui ne doivent pas entrer en contact avec le matériau, comme les fenêtres, les portes, les surfaces vitrées, ainsi que les plantes.
- Pour le rafraîchissement de surfaces déjà hydrophobes, des essais préalables sont nécessaires pour exclure les éventuelles réactions croisées avec les produits d'hydrophobisation présents.
- Ne pas traiter en cas de pluie active ou en préparation.

Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'utilisateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.