

ASOLIN-WS

Imprégnation de façades hydrophobes









Numéro d'article	Sommaire	ME	Emballage	Couleur
201246002	25	L	Bidon	clair
201246004	5	L	Bidon	clair

Caractéristiques du produit

- prêt à l'emploi
- contenant du solvant
- hydrophobe
- résistant aux alcalins et aux UV
- hydrofuge

Avantages

- bonne pénétration
- ne forme pas de film
- convient aussi pour les supports mats humides
- sèche sans coller

Applications

- pour l'imprégnation de matériaux de construction minéraux
- pour les surfaces verticales ou fortement inclinées



ASOLIN-WS

Données techniques

Propriété du matériel

Composants du produit	prêt à l'emploi
Base du matériau	siloxane oligomère
consistance	liquide, non diluable
Densité (poids spécifique)	env. 0,78 g/cm³

Traitement

Température de support/traitement	De 5 °C à 30 °C
consommation	env. 500,00 - 1000,00 ml/m ²

Consommation de matériel

Consommation en fonction du domaine d'utilisation

Support	Consommation
Béton	env. 250-500 ml/m²
Enduit	env. 500-800 ml/m²
Béton poreux	env. 500-1 000 ml/m²

Technique de traitement

Auxiliaire / Outils

- Installation de pulvérisation sous pression
- Rouleau de peinture
- Brosse d'apprêtage
- Pinceau

Traitement à la main

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

Support adapté

- Béton
- Maçonnerie
- Couleurs minérales
- pierre naturelle
- Enduits de ciment

Préparer le support

Exigences en ce qui concerne le sol

- 1. exempt de substances réduisant l'adhérence
- 2. à pores ouverts
- 3. portant
- 4. sec à mat humide

Mesures pour la préparation du support

- 1. Des essais préalables sont obligatoires pour les pierres naturelles.
- 2. Il faut s'assurer que l'eau ou les substances qui y sont dissoutes ne pénètrent pas derrière la zone hydrophobe.





ASOLIN-WS

Application

Traitement

- 1. Appliquer ASOLIN-WS non dilué mouillé sur mouillé par un procédé de pulvérisation, d'application ou de noyage sur le support préparé en au moins deux opérations.
- 2. Pour réduire les traces de passage, travailler de bas en haut.
- 3. Sur les supports fortement absorbants, appliquer du ASOLIN-WS jusqu'à saturation.

Conditions de conservation

stockage

Frais, sec et protégé des rayons du soleil. Min. 24 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.

Remarques

- Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter contre les effets de ASOLIN-WS. Il faut recouvrir correctement et protéger les surfaces et les composants adjacents qui n e doivent pas entrer en contact avec le matériau, comme les fenêtres, les portes, les surfaces vitrées, ainsi que les plantes.
- Une intensification de la couleur du matériau de construction à traiter est possible, par conséquent, réaliser des essais préalables.
- Protéger les surfaces fraîchement imprégnées de la pluie.
- Ne pas appliquer sur des matériaux de construction sensibles aux solvants, comme le bitume, le polystyrène, etc.
- Ne pas appliquer sur des supports avec des sels nocifs pour les constructions.

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'applicateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.

SCHOMBURG GmbH & Co. KG · Aquafinstr. 2-8 · D-32760 Detmold (Germany) · Tel. +49-5231-953-00 · Fax +49-5231-953-333 · schomburg.com

