



IPS-300

IMPERMÉABILISANT POUR SURFACE INVISIBLE POUR SURFACES POREUSES,
ABSORBANTES ET MINÉRALES



DESCRIPTION DU PRODUIT

La surface traitée devient étanche à l'eau et à la saleté, ne change pas de couleur et reste perméable à la vapeur.

DOMAINE D'APPLICATION

pour surfaces poreuses, absorbantes et minérales telles que façades, maçonnerie, dallage, terrasses et margelles de piscine (brique, béton, brique silico-calcaire, grès, calcaire, pierre naturelle poreuse et carrelage).

PROPRIÉTÉS

Étanche à l'eau & à la saleté Perméable à la vapeur Résistant aux UV Ne change pas la couleur Technologie hydrophobe Effet durable : 10 ans de protection

LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Certificats



KOMO: Imperméabilisant pour surface invisible. Certificat SKGIKOB.012462 à base de BRL 1154.

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Utiliser à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C.

Protection personnelle: Porter des gants de protection/des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Exigences des surfaces: Ne convient pas à la pierre naturelle légèrement poreuse ou non poreuse (ex : le granit).

Outillage: Pulvérisateur à pression

MISE EN OEUVRE

Garantie: 5 litres d'IPS-300® sont suffisants pour une surface d'environ 13 - 17 m² (2,5 à 3,3 m²/l) avec une application en 2 couches (humide sur humide). La quantité réelle dépend de la porosité de la surface, de la méthode d'application, de l'expérience de l'utilisateur et des conditions météorologiques. Il est recommandé de traiter une petite zone d'essai pour calculer la quantité réelle nécessaire.

Mode d'emploi:

Nettoyer la surface pour retirer la poussière, la saleté, l'huile, les anciens films de peinture, l'efflorescence et la croissance organique. Si un décapant pour algues vertes ou un produit de nettoyage acide ou alcalin a été utilisé, bien rincer la surface avec de l'eau. La surface doit être complètement sèche avant l'application. Masquer les surfaces qui ne seront pas traitées, telles que les cadres de fenêtres, les fenêtres et les plantes. Ne pas appliquer si de la pluie est attendue dans les 4 heures. Agiter le bidon avant de remplir le pulvérisateur à pression. Ne pas diluer IPS-300®. Pulvériser par petites sections de 1 à 2 m² – appliquer de haut en bas – à une distance d'environ 20 cm de la surface. Appliquer la deuxième couche « humide sur humide » - dans les 10 minutes suivant l'application précédente. Une fois la surface traitée sèche, il n'est pas possible d'appliquer une couche supplémentaire. IPS-300® peut également être appliqué au pinceau ou au rouleau sur les petites surfaces. Nettoyer ensuite les outils à l'eau. Surface résistante à l'eau et à la saleté après 12 heures – protection maximale après 7 jours.

Taches/résidus: En cas de renversement, essuyer tout résidu avant que le produit ne sèche et nettoyer à l'eau.

Astuces: Si un avis médical est nécessaire, conserver le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.

Points d'attention: Risque de corrosion : protéger les matériaux à proximité, tels que les cadres de fenêtres, les fenêtres et les plantes. En cas de renversement, essuyer tout résidu avant que le produit ne sèche et nettoyer à l'eau. En cas d'application en excès, un dépôt blanc difficile à éliminer peut se former (après séchage). Lors de l'application, la température du substrat ne doit pas dépasser 40°C.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



IPS-300

IMPERMÉABILISANT POUR SURFACE INVISIBLE POUR SURFACES POREUSES, ABSORBANTES ET MINÉRALES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Silanes
Couleur:	Transparent
Couleur après séchage:	Transparent
Densité env.:	1 g/cm ³
Diluer:	Ne pas diluer.
Temps de séchage env.*:	24 heures
Température minimale d'application:	5 °C
Température d'application maximale:	35 °C
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	90 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Recouvrement:	Oui
Valeur du pH env.:	14
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)

* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un emballage fermé hermétiquement dans un endroit sec et sans gel (température comprise entre +5 °C et +25 °C). Durée de conservation : au moins 18 mois lorsque l'emballage n'est pas ouvert. Durée de conservation (MM/AA): voir l'emballage. Durée de conservation limitée après ouverture.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.