

## HYDROFUGE FAÇADE

HYDROFUGE À SOLVANT POUR FAÇADES POREUSES

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

- ❖ Hydrofuge à base de résines de polysiloxane et de solvants d'imprégnation de forte puissance.

### SEGMENT DE MARCHÉ

- ❖ Hydrofuge avec solvant destinée aux travaux de constructions.

### SUPPORT

- ❖ EXTÉRIEUR NEUF / RÉNOVATION
- ❖ PROTECTION ET DECORATION
  - ◆ Indiqué pour les différents éléments de construction (murs en maçonnerie, pierre, béton, tuiles d'argile).
  - ◆ Ne convient pas pour les surfaces horizontales.
  - ◆ Ne convient pas pour surfaces peu poreuses.

### PROPRIÉTÉ

- ❖ Bonne puissance d'imprégnation
- ❖ Excellente imperméabilité
- ❖ Haute perméabilité à la vapeur d'eau.
- ❖ Résistant à l'alcali
- ❖ Résistant aux moisissures
- ❖ Application facile
- ❖ Maintien de l'aspect original de la surface.

### CONDITIONNEMENT

- ❖ 5 litres
- ❖ 25 litres

### CONSERVATION

- ❖ Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorable.
- ❖ L'utiliser de préférence jusqu'à 1 an après la date de fabrication.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

COULEUR	Incolore
ASPECT DU FEUIL SEC	Maintien de l'aspect original de la surface.
DENSITÉ (20°C)	0,79±0,02
EXTRAIT SEC	5%
POINT ÉCLAIR	23-55°C
TEMPS DE SÉCHAGE (20°C, 60% H.R.)	Surface: 30 minutes Ce produit devrait être appliqué humide sur humide, pour permettre l'adhérence entre les couches. Le temps de repindre dépend des conditions environnementales et de la porosité du support. A titre indicatif, 30 minutes à sécher entre chaque couche.
RENDEMENT	6-8m <sup>2</sup> /litre/couche, variable en fonction de la porosité du support et des conditions d'application.



## HYDROFUGE FAÇADE

HYDROFUGE À SOLVANT POUR FAÇADES POREUSES

### FONDS

- ❖ Le support doit être propre, sain, exempt de poussière, de salissures, d'huile et de graisse, d'efflorescence et d'anciennes peintures.
- ❖ Réparer les fissures supérieures à 200 µm avant application du traitement hydrofuge.

### DONNÉES POUR APLICATION

<b>CONDITIONS LORS DE L'APPLICATION</b>	Température en surface: 2 à 3 °C au-dessus du point de rosée. Ne pas appliquer dans les zones trop chaudes.
<b>OUTILS POUR APPLICATION</b>	Brosse Pulvérisateur
<b>DILUTION</b>	Prêt à l'emploi
<b>ENTRE COUCHES</b>	Mouillé sur mouillé.

### LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

- ❖ Fábrica de Tintas 2000, SA n'est pas responsable des activités frauduleuse, abusives et en dehors des conditions prévues dans la fiche de données techniques et de sécurité.

### TRAVAUX PRÉPARATOIRES

#### ❖ Surfaces avec des incrustations:

Nettoyer avec de l'eau, de préférence sous pression.

Désinfecter la surface avec SOLUÇÃO ANTI-FUNGOS 6991. Ce produit doit fonctionner pendant 24 à 48 heures avant application de peintures, que de cette façon est efficace dans l'élimination des moisissures.

### MÉTHODE D'APPLICATION

- ❖ Ce produit doit être appliqué jusqu'à saturation du substrat, **mouillé sur mouillé**, pour permettre l'adhérence entre les couches. Au moins 2 couches sont nécessaires.
- ❖ Le temps de la repeindre dépend des conditions environnementales et de la porosité du support. Comme un guide, sécher le maximum 30 minutes entre les couches.

### NETTOYAGE DES OUTILS

- ❖ Le nettoyage des outils doivent être effectuée immédiatement après l'application avec du solvant adéquat.

### SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

- ❖ Utiliser l'équipement de protection réglementaire.
- ❖ Recyclage ou élimination conformément à la législation en vigueur, de préférence par un collecteur ou par une entreprise spécialisée.
- ❖ Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets ou aliéner de l'environnement.
- ❖ Tenir hors de portée des enfants.
- ❖ Consulter les fiches de donnée de sécurité

### DATE DE RÉVISION

- ❖ JANVIER 2017