

## BARBOSILK

PEINTURE SATINEE A L'EAU POUR INTERIEUR

Ref.: 1200

### IDENTIFICATION TECHNIQUE

Peinture à base de copolymères vinyliques, pigments et charges sélectionnées.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour la peinture d'enduits intérieurs, pour obtenir une finition satinée et facilement lavable.

### PROPRIÉTÉS

- Excellente résistance au lavage.
- Bonne résistance aux alcalins.
- Excellente facilité d'application.
- Bon pouvoir couvrant.
- Sans odeur.
- Film protégé contre la prolifération de moisissures.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

(relatives au blanc)

- Teinte	Conformément au catalogue.
- Aspect du film	Satiné.
- Extrait sec volumique	42 ± 2%.
- Rendement pratique	12 à 16 m <sup>2</sup> / L / couche (selon le support et les conditions d'application).
- Temps de séchage	2 à 4 heures.
- Composés organiques volatils (COV)	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30g/l (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/l de COV.*

---

## CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

---

**- Préparation de la surface**

Les surfaces à peindre doivent être sèches et exemptes de poussières, corps gras ou autres particules non adhérentes. Les fissures et autres irrégularités doivent être réparées au préalable.

---

**• Travaux neufs**

Après brossage et nettoyage de la surface, appliquer BARBOSILK. Sur des surfaces à absorption intense, appliquer le PRIMAIRE D'ISOLATION EN PHASE AQUEUSE prêt à l'emploi, ou le PRIMAIRE BLANC EN PHASE AQUEUSE ou le BARBOPRIMER dilué à l'eau à 10 % ou le PRIMAIRE BARBOLITE HYDRO dilué à l'eau jusqu'à 5 %.

---

**• Travaux de rénovation**

Retirer toutes poussières et peinture non adhérente, puis procéder comme pour les travaux neufs. Si la surface est contaminée par des moisissures, la désinfecter avec la SOLUTION DE NETTOYAGE BIOCHOQUE, puis procéder comme pour les travaux neufs.

---

**- Conditions atmosphériques**

Température ambiante : > 5 °C  
Humidité relative : < 80 %  
Humidité du support : < 5 %  
Température du support : 2 à 3° C au-dessus du point de rosée.

---

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION

---

**- Préparation du produit**

Agiter jusqu'à homogénéisation complète.

---

**- Matériel d'application**

Pinceau plat ou rouleau de poil court.

---

**- Diluant et dilution**

1ère couche diluée à l'eau jusqu'à 10 % et 2e couche diluée jusqu'à 5 %.

---

**- Temps de séchage entre 2 couches**

4 heures au minimum.

---

**- Nettoyage du matériel**

Eau.

---

## STOCKAGE

Température min. : +5°C  
Température max. : +35°C

---

## CERTIFICATS ET ESSAIS

Conformément aux normes NF P902-501 et NF P902-507, BARBOSILK a obtenu la classification M1 – non inflammable, aux essais de réaction au feu, réalisés à l'INEGI.

---

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité sur [www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)

---

**Mai 2013**

(remplace la fiche de mai 2012)

---

Dans le cadre de la politique continue de Barbot - Indústria de Tintas, S.A. en matière de recherche et développement, les caractéristiques de ce produit pourront faire l'objet de modifications sans aucun préavis. Les renseignements de cette fiche sont fondés sur nos connaissances actuelles du produit. Toutefois, la société ne pouvant contrôler ses conditions d'utilisation, aucune garantie de résultat n'est accordée.