

## PEINTURE ACRYL B

PEINTURE ACRYLIQUE POUR EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR

Réf. : 3310

### IDENTIFICATION TECHNIQUE

Peinture à base de résine acrylique au solvant et pigments résistants à la lumière et aux intempéries.

### DOMAINE D'APPLICATION

Destiné à la protection et à la décoration de béton, de fibrociment, de brique, de pierre et de ciment, en intérieur et extérieur. Peut également être utilisé pour la peinture des métaux.

### PROPRIÉTÉS

- Excellente résistance à la lumière et aux intempéries.
- Bonne résistance aux alcalins.
- Séchage rapide.
- Perméable à la vapeur.
- Imperméable à l'eau.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

(relatives au blanc).

#### - Couleur

Système industriel Barbot i

#### - Aspect du film

Satiné.

#### - Extrait sec volumique

47 ± 2%

#### - Rendement pratique

6 à 10 m<sup>2</sup> / L

#### - Rendement théorique

12,7 m<sup>2</sup> / L pour 30µm.

#### - Temps de séchage

Au toucher

1 heure

Recouvrement

4 heures

#### - Composés organiques volatils (COV)

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l (2010).

Ce produit contient au maximum 500 g/l de COV.\*

---

## CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

---

- Préparation de la surface	La surface doit être sèche et exempte de poussières et corps gras.
- 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.
- Mode d'application	Pinceau plat ou rouleau.
- Diluant et dilution	Diluer au diluant 1426, 1ère couche 5 % et 2e couche 5%.
- Temps de séchage entre 2 couches	4 heures au minimum.
- Nettoyage du matériel	Diluant 1426.

---

## STOCKAGE

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

---

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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

---

août 2013

(remplace la fiche de janvier 2010)

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.

Page 2 sur 2