

## PRIMAIRE BARBOLITE

PRIMAIRE POUR MURS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

Réf. : 2305

### IDENTIFICATION TECHNIQUE

Primaire à base de résines acryliques, pigments et charges sélectionnées.

### DOMAINE D'APPLICATION

Sur des enduits alcalins ou peu consistants et pulvérulents, avant d'appliquer la PEINTURE BARBOLITE ou des peintures à l'eau.

### PROPRIÉTÉS

- Excellente résistance aux alcalins.
- Grande adhérence, même sur les enduits pulvérulents.
- Laisse le mur "respirer".
- Bon pouvoir de pénétration, avec bonne étanchéité de la surface.
- Régulateur de fond, augmentant le rendement des peintures de finition.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Teinte	Blanc.
- Aspect du film	Mat.
- Extrait sec volumique	46 ± 2%.
- Rendement pratique	6 à 8 m <sup>2</sup> / l / couche (selon le support et les conditions d'application).
- Temps de séchage	
Au toucher	1 heure.
Recouvrement	8 heures.
- Point éclair	entre 21 et 55° C.
- Composés organiques volatils (COV)	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 750 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 450 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 le PRIMAIRE BARBOLITE.
• Travaux de rénovation	Retirer toute la peinture non adhérente et réparer la surface, si nécessaire, avant d'appliquer le PRIMAIRE BARBOLITE.
- 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	Diluer au Diluant 1425 jusqu'à 5 %.
- Finitions conseillées	Peintures à l'eau lisses ou texturisées.
- Nettoyage du matériel	Diluant 1425.

---

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

---

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ	Se référer à la fiche de sécurité sur <a href="http://www.barbot.pt">www.barbot.pt</a>
---------------------	--

---

août 2013

(remplace la fiche de février 2009)

---

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.