

BARBOCRIL PLUS D

PEINTURE A L'EAU MATE POUR FAÇADE HAUTE DURABILITE

Réf. : 1300

IDENTIFICATION TECHNIQUE

Peinture à base de copolymères 100 % acryliques, pigments et charges résistants à la lumière et aux intempéries.

DOMAINE D'APPLICATION

Peinture d'enduits extérieurs neufs ou peints au préalable.

PROPRIÉTÉS

- Peinture 100 % acrylique en phase aqueuse.
- Haute durabilité.
- Très bonne résistance aux intempéries.
- Bonne résistance aux alcalins.
- Excellente facilité d'application.
- Bon pouvoir couvrant.
- Bonne retenue de la couleur.
- Excellente résistance au lavage.
- Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

(relatives au blanc)

- Teinte	Conformément au catalogue.
- Aspect du film	Mat.
- Extrait sec volumique	40 ± 2 %
- Rendement pratique	10 à 14 m ² / L / couche (selon le support et les conditions d'application).
- Temps de séchage	1 heure.
- COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV.*

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

- Préparation de la surface

Les surfaces à peindre doivent être sèches et exemptes de poussières et corps gras.

• Travaux neufs

Après brossage et nettoyage de la surface, appliquer préalablement l'ISOLATION ISOCRIL, dilué à 50 % avec le Diluant 1425 ou le PRIMAIRE BARBOLITE dilué jusqu'à 5 % avec le Diluant 1425.

• Travaux de rénovation

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

- 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

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Produit en phase aqueuse non soumis à l'étiquetage.
(Selon la directive 83/379/CEE 1990 et 93/18/CEE)

Janvier 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.

Page 2 sur 2