

EXTRAPAINT

PEINTURE À L'EAU BLANCHE POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

Réf. : 1272

IDENTIFICATION TECHNIQUE

Peinture à base de styrène acrylique en émulsion, pigments et charges sélectionnées.

DOMAINE D'APPLICATION

Solution économique pour peindre les enduits intérieurs et extérieurs.

PROPRIÉTÉS

- Lessivable.
- Bonne résistance aux alcalins.
- Excellente facilité d'application.
- Bon pouvoir couvrant.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Teinte	Blanc.
- Aspect du film	Mat.
- Extrait sec volumique	32 ± 2%.
- Rendement pratique	Sur surfaces lisses : 8 à 10 m ² / L / couche. Sur surfaces rugueuses : 4 à 8 m ² / L / couche.
- Temps de séchage	1 heure.
- Point éclair	Non inflammable.
- Composés organiques volatils (COV)	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 15 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 EXTRAPAIN. Sur des surfaces à absorption intense appliquer d'abord l'ISOLANT 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 à 5 % (intérieurs) ou le PRIMAIRE BARBOLITE dilué au Diluant 1425 jusqu'à 5 % ou l'ISOLANT ISOGRIL dilué au Diluant 1425 jusqu'à 50 % (extérieurs).

• 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 et/ou des algues, 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.

- Mode d'application

Pinceau plat ou rouleau.

- Diluant et dilution

1ère couche diluée à l'eau jusqu'à 20% et 2e couche diluée jusqu'à 15%.

- Temps de séchage entre 2 couches

4 heures au minimum.

- Nettoyage du matériel

Eau

- Emballages disponibles

5 et 15 L

STOCKAGE

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

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de sécurité sur www.barbot.pt

août 2013

(remplace la fiche de janvier 2011)

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.



BARBOT

BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.
Rua dos Bombeiros, 496
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt