

DIOPLASTE

PEINTURE MATE A L'EAU POUR INTERIEURS ET EXTERIEURS

Réf. : 1330

IDENTIFICATION TECHNIQUE

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

DOMAINE D'APPLICATION

Peinture d'enduits intérieurs et extérieurs.

PROPRIÉTÉS

- Lavable et lessivable.
- Bonne résistance aux alcalins.
- Excellente facilité d'application.
- Bon pouvoir couvrant.
- Film de protection contre la prolifération de moisissures et d'algues.
- 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	33 ± 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/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 propres et 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 préalablement l'ISOLATION AQUEUX prêt à l'emploi, ou le PRIMAIRE AQUEUX BLANC ou le BARBOPRIMER dilué à l'eau à 10 % ou le PRIMAIRE BARBOLITE HYDRO dilué à l'eau jusqu'à 5 % (pour les intérieurs) ou le PRIMAIRE BARBOLITE dilué au Diluant 1425 jusqu'à 5 % (pour les 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.
- Matériel d'application	Pinceau plat ou rouleau.
- 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.

STOCKAGE

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

CERTIFICATS ET ESSAIS

Conformément aux normes EN ISO 1716:2002, EN 13823:2002 et EN ISO 11925-2:2002, la PEINTURE DIOPASTE a obtenu la classification **B-s1, d0**, selon la norme NP EN 13501-1, aux essais de réaction au feu, réalisés à l'INEGI.

Classification « Qualité de l'air intérieur » selon la norme EN ISO 16000 – Classe A+.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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

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.