

MASSA REVESTIMENTO MÉDIA

REVÊTEMENT DÉCORATIF

Réf. : 1425

IDENTIFICATION TECHNIQUE

Revêtement à base de copolymères spéciaux, pigments et charges résistants à la lumière et aux intempéries.

DOMAINE D'APPLICATION

Essentiellement pour la peinture d'enduits extérieurs. Pour obtenir un enduit à l'aspect décoratif spécial. Spécialement recommandé pour la finition du SISTEMA BARBOTHERM et du SISTEMA DE RESTAURO BARBOT.

PROPRIÉTÉS

- Bel effet décoratif.
- Bonne résistance aux intempéries.
- Bonne imperméabilité à l'eau.
- Film de protection contre la prolifération de moisissures et d'algues.
- Estompe l'irrégularité de l'enduit.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Teinte	Blanc / Conformément au catalogue.
- Aspect du film	Mat.
- Extrait sec volumique	64 ± 2%.
- Rendement pratique	2 à 2,3 kg / m ² , selon l'épaisseur et le relief souhaité.
- Temps de séchage	2 à 4 heures.
- Point éclair	Non inflammable.
- Composés organiques volatils (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, corps gras ou autres particules non adhérentes. Les fissures et autres irrégularités doivent être réparées au préalable.
• SYSTÈME BARBOTHERM	Avec le SISTEMA BARBOTHERM, appliquer préalablement BARBOPRIMER dilué à l'eau jusqu'à 10 % ou B THERM RF dilué à l'eau jusqu'à 15 % ou BARBOCRIL PLUS D dilué à l'eau jusqu'à 10 %.
• Travaux neufs	Appliquer une couche d'ISOLANTE ISOCRIL, dilué au Diluant 1425 à 50 %, ou une couche de PRIMÁRIO BARBOLITE. Ensuite, répandre l'enduit, avec une brosse ou une taloche. Pour finir, passer fermement la taloche afin d'obtenir la finition souhaitée.
• 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 SOLUÇÃO DE LIMPEZA 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	Appliquer la pâte sur une petite surface, puis passer la taloche PVC ou inox afin d'obtenir la finition souhaitée. Éviter d'appliquer par temps de pluie, très humide et froid, ou par temps très chaud et venteux. Dans certains cas, appliquer une couche finale de BARBOCRIL PLUS D de la même couleur de la pâte pour obtenir une finition plus uniforme.
- Dilution	Appliquer pur.
- Temps de séchage entre 2 couches	Entre 4 et 24 heures, selon les conditions atmosphériques. Une température basse et une humidité relative élevée augmentent les temps de séchage.
- Nettoyage du matériel	Eau.
- Emballages disponibles	25 kg

STOCKAGE

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

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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

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.

REMARQUE :

Avec le SISTEMA BARBOTHERM, il est déconseillé d'appliquer des couleurs foncées, au coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7. En effet, il pourrait en résulter une fissuration du revêtement et des dommages significatifs pour cause d'infiltration d'eau, par exemple.
Pour plus d'informations, consulter nos services techniques.

août 2013

(remplace la fiche de décembre 2008)

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.