

BARBOT INFINITY

FINITION MULTI-SURFACE À BASE D'EAU

Réf. : 1130

IDENTIFICATION TECHNIQUE

Finition multi-surface à base d'eau, formulée avec des produits qui lui confèrent de bonnes caractéristiques d'adhérence.

DOMAINE D'APPLICATION

Produit à appliquer directement sur diverses surfaces, cloisons, fer, aluminium, acier zingué, céramique, pvc et verre.

PROPRIÉTÉS

- Agit comme primaire et finition.
- Produit tous usages.
- Adhérence sur divers supports.
- Application facile.
- Bon laquage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

(relatives au blanc)

- Teinte	Blanc et autres.
- Aspect du film	Brillant (1130), Mat (1129).
- Extrait sec volumique	37 ± 2 %
- Épaisseur recommandée par couche	30 µm
- Rendement pratique	8 à 10 m ² / L / couche (selon le support et les conditions d'application).
- Point éclair	+66°C
- Temps de séchage (Temp. 20°C et 60 % Hr) Au toucher Recouvrement	1 heure. 8 heures.
- Composés organiques volatils (COV)	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 140 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 60 g/l de COV.*

- Préparation de la surface	Les surfaces à peindre doivent être sèches et exemptes de poussières, corps gras ou autres particules non adhérentes.
• Cloisons	Sur des surfaces à absorption intense, appliquer BARBOPRIMER dilué à l'eau à 10 %. Dans tous les autres cas, il est inutile d'appliquer un primaire.
• Fer	Le BARBOT ANTI-ROUILLE peut être utilisé pour éliminer la rouille. Une fois la surface nettoyée, appliquer le BARBOT INFINITY directement sur le fer. Si la résistance à la corrosion est élevée, il est conseillé d'appliquer le PRIMAIRE TOX-FREE avant d'appliquer le BARBOT INFINITY.
• Aluminium, acier zingué, céramique, PVC et verre	Appliquer le BARBOT INFINITY directement sur la surface. Ce produit n'est pas conseillé pour le revêtement de surfaces céramiques en environnement très humide.
• Bois	Sur les bois exotiques, appliquer le Primaire Anti-tache avant de procéder à l'appliquer du Barbot Infinity. Sur les autres bois, appliquer directement.
- Conditions atmosphériques	Température ambiante : > 5°C Humidité relative : < 80 % 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.
- Dilution	Diluer à l'eau jusqu'à 5 %.
- Temps de séchage entre 2 couches	8 heures au minimum.
- Nettoyage du matériel	Eau.

STOCKAGE

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

OBSERVATIONS

Pour les couleurs faites à partir de base TR, il est conseillé d'utiliser le blanc pour la 1ère couche.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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

Mars 2013

(remplace la fiche de janvier 2013)

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, 406
4410-295, Canelas, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt