

MICROVETRO BI PARTE A OPACO

SCHEDA TECNICA

Revisione : 16/12/2021

Prodotto: **Microvetro BI parte A Opaco**

Categoria: Plasma 3D

Azienda: Loggia

Caratteristiche generali

Prodotto bi-composant à base de dispersion de polyuréthane réticulé avec un polyisocyanate aliphatique hydrophile; il a une excellente résistance à l'eau (imperméable) et aux détergents couramment utilisés. Le film obtenu après la phase de coalescence et de réticulation présente des propriétés d'ancrage élevées et sur des différents substrats plus d'excellentes propriétés mécaniques et une bonne résistance à l'abrasion.

Utiliser

MICROVETRO Bi est indiqué comme traitement de peinture protecteur pour toute les surfaces, à la fois interne et externe. Spécifique pour les finitions PLASMA 3D - Microloggia - Monolith – Moquette- Biplasma 3D

Préparation



Assurez-vous que la surface à traiter est sèche et exempte de saleté avant de procéder à l'application de l'agent vitrifiant polyuréthane. Appliquer MICROVETRO Bi lorsque le cycle de préparation est parfaitement sec (au moins 3 jours après l'avoir travaillé) pour minimiser la formation de bulles d'air et de fluage.



Méthodes d'application



Rapport de catalyse

MICROVETROBi brillant : Mélanger le composant A avec le composant B à 24% et diluer avec de l'eau à 10%.

Attendre 12 heures avant d'appliquer la deuxième couche.

MICROVETROBi 30 gloss : Mélanger le composant A avec le composant B à 20% et diluer avec de l'eau à

15-20%.

Attendre 12 heures avant d'appliquer la deuxième couche.

MICROVETROBi opaque: Mélanger le composant A avec le composant B à 20% et diluer avec de l'eau à 15-20%

Attendre 6-8 heures avant d'appliquer la deuxième couche.

Avant d'appliquer le produit catalysé attendre de 2 à 3 minutes. En cas de passage fréquent, donc d'usure plus importante, une troisième couche est recommandée.

Appliquer MICROVETROBi uniformément avec le rouleau; passer de temps en temps le rouleau sur la surface, légèrement, sans pression, pour favoriser l'effet brise bulle; éviter de revenir au vernis déjà étalé, en minimisant les chevauchements afin de réduire la formation de halos lors du séchage. Le film de vernis est d'un blanc laiteux, mais en séchant il devient parfaitement transparent et brillant Appliquer la deuxième couche dans le sens inverse à la première.

Température d' application:	+10 ÷ +30	°C
Humidité relative d'application:	< 50%	
Pot life:	60	minuti a 20°C
Passable après:	24-48	h
Durcissement complet:	7	gg
Nettoyage outils:	avec de l'eau et du savon puis du diluant	

Poids spécifique comp. A:	1,1	Kg/l
Poids spécifique comp B:	1,04	Kg/l
Solide en poids:	47%	
Rendement théorique:	10	m ² /l par couche selon absorption
Lavabilité:		Coupe de brosse
Couleur:	Trasparente	
Aspet:	Lucido / 30 gloss/ opaco	
Microprimer Bi	Parte A	1 - 2,5 l
	Parte B	0,240 – 0,600 l
Lucido		
Microprimer Bi	Parte A	1 - 2,5 l
	Parte B	0,200 – 0,500 l
30 GLOSS		
Microprimer Bi	Parte A	1 - 2,5 l
	Parte B	0,200 – 0,500 l
Opaco		

Stockage:



Le produit non ouvert, conservé intact dans un endroit sec et frais, a une durée de conservation de 12 mois.

Température minimale de stockage : + 5 °C



Température maximale de stockage : + 30°C

Précautions de sécurité:

Pour toutes les informations relatives à la manipulation du produit, ainsi qu'à sa bonne élimination, veuillez vous référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Mises en garde

Les informations contenues dans cette fiche sont fournies au meilleur de nos connaissances techniques. Cependant, ces indications et suggestions ne peuvent avoir valeur de garantie pour l'applicateur, les conditions d'utilisation du produit étant hors de notre contrôle direct. Il est donc conseillé de s'assurer de l'adéquation du produit au cas spécifique par des tests préalables.

Loggia Industria Vernici S.r.l. Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. www.loggia.it, E-mail commerciale@loggia.it.

Entreprise certifié pour le système de qualité UNI EN ISO 9001-2000.