

PRIMA MOQUETTE

Revisione:

05/01/2022

SCHEDA TECNICA

Prodotto: Prima Moquette

Categoria: Fondi Azienda: Loggia

Caracteristiques generales

Primer à base de copolymères acryliques spéciaux, de pigments et de charges sélectionnées. Excellente couverture et rendement. Aspect opaque

Utiliser

Utilisé comme base colorée avant d'appliquer Moquette.

Preparation des surfaces



Appliquer après 2 heures depuis l'application de PRIMER 3D FLOOR.





Methodes d'application



Rouleau : Diluer avec un maximum de 5% d'eau pour la première et la deuxième couche. Attendre 5 à 6 heures entre une application et la suivante.

Temperature d'application:	+5 ÷ +35	°C
Humidite relative d'application:	< 85%	
Épaisseur recommandée:	35 ÷ 50	µm par la couche
Sec hors poussière:	0,5	h
Peut être repeint après:	5 ÷ 6	h
Séchage profond:	24	h
Nettoyage des outils:	con acqua	

Peinture:



Le produit peut être coloré avec le système de teinture de la ligne L'ANGELO 4OX.

Il est conseillé de mélanger différents lots de fabrication d'une même couleur pour éviter d'éventuelles différences de teintes lors de l'application.

Poids spécifique:	1,3 ÷ 1,4	Kg/I
Viscosité:	8.000 ÷ 10.000	cPs
pH:	7-8	
Solide en poids:	58%	
Rendement théorique:	8 – 10	mq/l
Paquets:	0,75 -2,5 - 4	
Couleur:	Nuancier 4OX	
Apparence:	opaque	

Stockage:





Le produit non ouvert conservé intact dans un endroit sec et frais a une durée de conservation d'au moins 24 mois.





Après utilisation refermez soigneusement l'emballage et conservez-le à l'envers.

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.

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