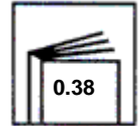




LOGGIA
industria vernici

FICHE TECHNIQUE

Revision 15 gennaio 2014



Pittura Elastomerica

Peinture élastomère pour enduits et ciments avec fissures.

Caractéristiques générales

- Description du produit:** Peinture élastique pour cycle élastomère, elle est formulée avec résines spéciales douées de beaucoup d'élasticité et en même temps de haute résistance aux rayons UV, avec un effet anti carbonatation et transpirable.
- Emploi:** Indiquée surtout pour la peinture en extérieur d'enduits ou ciments avec fissures qui ne peuvent pas être mastiqués (effet toile d'araignée).

Application

Préparation des surfaces: *Nouvelles surfaces extérieures.* Assurez-vous que la surface soit parfaitement sèche et vieillie pas moins de 4 semaines pour enduits civils et 2 semaines pour enduits pré – mélangés. Si nécessaire, mastiquer les imperfections éventuelles avec du mortier pour extérieur ; passer du papier de verre et nettoyer les surfaces. Passez donc une couche de ISOL 45 et, après 12 heures, appliquer deux couches de PITTURA ELASTOMERICA en suivant les indications techniques reportées ci-dessous.



Surfaces extérieures vernies. Éliminez toute trace de moisissure en brossant les imperfections après les avoir traitées avec de l'acide. Appliquez donc une couche de MUFFACID. Enlever les restes des vieilles peintures et, si nécessaire, mastiquer et raser les imperfections avec du mortier pour extérieur ; passer du papier de verre et nettoyer les surfaces. Passez donc une couche d'isolant à solvant ISOL 45 et après 12 heures appliquer deux couches de PITTURA ELASTOMERICA en suivant les indications techniques reportées ci-dessous.

Si les fissures sont de dimensions excessives, il est nécessaire de passer une couche de FONDO ELASTOMERICO FIBRORINFORZATO et attendre 12 heures avant d'appliquer la peinture.

Indications techniques pour l'application

Méthode d'application: *Pinceau et rouleau:* dilution au 5-10% avec eau soit la première que la deuxième couche. Attendre 5-6 heures entre une application et la suivante.



Airless: la dilution change selon l'équipement et la pression utilisée.

Attention: n'appliquez pas sur surfaces exposées au soleil.

Température	+5 ÷ +35	°C
-------------	----------	----

d'application::		
Humidité relative d'application:	< 85%	
Épaisseur conseillée:	50 ÷ 100	µm par couche
Hors poussière:	0,5	h
Recouvrable après:	5 ÷ 6	h
Sec en profondeur:	24	h
Nettoyage des outils:	avec eau	

Badigeonnage



Le produit peut être coloré avec les systèmes couleur de la ligne L'ANGELO et L'ANGELO OX, ainsi qu'avec les colorants universels qui se trouvent en commerce.

Il est conseillé de mélanger des lots de fabrication différente de la même couleur afin d'éviter possibles différences de tonalité pendant l'application

Caractéristiques techniques

Poids spécifique:	1,25 ÷ 1,35	Kg/l
Viscosité:	15.000 ÷ 20.000	cPs
pH:	7-8	
Contenu solide:	61%	
Rendement théorique:	7- 8	mq/l
Couleur:	Blanc et couleurs du nuancier	
Aspect:	Semi-brillant	
Emballages:	5 - 15	l

Stockage



Le produit dans les emballages d'origine fermés, conservé dans un lieu sec et frais, a une durée de stockage pas inférieur aux 24 mois.

Après l'usage, refermez l'emballage soigneusement et conservez-le en position tête-bêche.



Température de conservation minimale : +5°C

Température de conservation maximale: +30°C

Précautions de sureté

Pour tous les renseignements relatifs à la manipulation du produit, ainsi qu'à son écoulement correct, prière de faire référence à la Fiche de Sureté.

En résumé

Peinture élastomère. Préparation de la surface avec une couche d'isolant à solvant ISOL 45. Application de deux couches de PITTURA ELASTOMERICA selon la quantité prévue pour obtenir une épaisseur du film sèche apte en respectant les normes d'application avec en cout de € au m2 matériel et mains d'oeuvre comprises.

Recommandations

Cette fiche technique est rédigée au mieux de nos connaissances techniques scientifiques ; elle n'engage et n'implique aucune responsabilité parce que nous ne pouvons pas vérifier les conditions d'usage. On conseille de vérifier toujours l'aptitude du produit au cas spécifique.

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 certifiée BVQI pour le système de qualité UNI EN ISO 9001-2000.