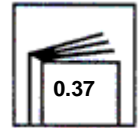




**LOGGIA**  
industria vernici

## FICHE TECHNIQUE

Revision: 15 gennaio 2014



# Pittura Silossanica

Peinture à base de résines de silicone hydrofuge et transpirable.

## Caractéristiques générales

---

**Description du produit:** Peinture douée d'un grand pouvoir imperméable et en même temps, d'une haute capacité de diffusion de la vapeur d'eau grâce à l'action des résines de silicone présentes dans la formule. Très résistant aux agents atmosphériques, à l'action du soleil et à l'agression chimique des polluants. L'intégration progressive entre les couches de revêtement siloxane et la surface en pierre ou en mur favorisent le renforcement du pouvoir d'adhésion pendant le temps

**Emploi:** Indiquée surtout pour la peinture en extérieur dans les milieux marins pour protéger en même temps les surfaces de l'action perturbatrice de l'eau et permettre la transpiration et réduire donc la formation des moisissures.

## 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 ISOLANTE SILOSSANICO et après 4-6 heures appliquer deux couches de PITTURA SILOSSANICA 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 de ISOLANTE SILOSSANICO et après 4-6 heures appliquer deux couches de PITTURA SILOSSANICA en suivant les indications techniques reportées ci-dessous.

En cas de surfaces avec beaucoup de farinage, on conseille la substitution du ISOLANTE SILOSSANICO avec ISOL 45.

## Indications techniques pour l'application

---

**Méthode d'application:**

*Pinceau et rouleau:* dilution au 20-25% 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 d'application::	+5 ÷ +35	°C
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:	1,45 ÷ 1,55	Kg/l
Viscosité:	7.000 ÷ 10.000	cPs
pH:	7-8	
Contenu solide:	62%	
Rendement théorique:	7- 8	mq/l
Couleur:	Blanc et couleurs du nuancier	
Aspect:	Opaque	
Emballages:	5 - 15	l
Valuation du <b>diagramme de Künzel</b>	$S_d \times W_{24} = 0,044$ [ $<0,2$ ]	Kg /m /h <sup>0,5</sup> (DIN 18550)

## Stockage



Le produit dans les emballages d'origine fermés, conservé dans un lieu sec et frais, a une durée de stockage pas inférieure 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 siloxane.** Préparation de la surface avec une couche ISOLANTE SILOSSANICO. Application de deux couches de PITTURA SILOSSANICA 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 pas 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](http://www.loggia.it), E-mail [commerciale@loggia.it](mailto:commerciale@loggia.it).

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