

## SILOX FIXATIF

Fixatif mural à l'eau spéciale à base de résine de siloxane



### Fiche technique

Révision 1 du 22/03/2017

#### Destination

C'est un fixatif mural spécialement conçu pour permettre la suivante application de peintures murales à base de siloxane sur des fonds poudreux ou qui farinent.

#### Propriété

Spécifique pour l'application sur enduit et supports poreux  
Adéquat pour béton, briques, klinker non vitrifié  
Adéquat pour grès, pierre naturelle poreuse et fibrociment  
Bon ancrage de la peinture même sur support qui farine  
Pénétration du support élevée

#### COV (Directive 2004/42/CE) ( g/l )

Primaires fixateurs. Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/I):220 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l

#### Conditions de surface et température recommandées

Evite des applications à temp. ambiante inférieures à +10°C ou supérieures à +35°C et humidité relative supérieure à 80%.  
Vérifier idoneité des surfaces relativement au degré d'humidité avec match test ou hygromètre. Température du support : : min. +10°C - max +35°C.  
A appliquer sur surfaces sèches et après avoir bien préparé le le fond de peinture. Un brossage préventif est utile sur supports très incohérents. Après l'application le support ne démontre aucune farinage. Eviter d'exceder dans l'application et respecter les dilutions prescrites. Sinon, on se formera une pellicule lucide et l'adhésion de la couche successive sera aggravée.

#### Recommandations

Afin d'obtenir un résultat optimale de homogénéité superficielle et uniformité de séchage, on recommande d'éviter l'application directe sous le soleil.

L'application est à faire vers le haut afin d'éviter des fuites que, après le séchage, sont difficiles à recouvrir

En cas de doubtes, en présence de anciennes peintures de farinage o peu cohésives, évaluer la dilution du fond. Appliquer le fixateur sur une petite partie de surface et après au moins 12 heures faire le test de adhésion.



# SILOX FIXATIF

Fixatif mural à l'eau spéciale à base de résine de siloxane



## Fiche technique

Révision 1 du 22/03/2017

### Cycle d'application

#### PLAQUES EN PLATRE

Les rebouchages sur des plaques en plâtre doivent être séchées. Appliquer une couche de fixatif selon la dilution recommandée et attendre au moins 24 heures avant d'appliquer le produit fini.

#### MURS NOUVEAUX OU ANCIENS AVEC DES PEINTURES MINERALES

L'enduit doit être parfaitement sec et dur.

Attendre au moins 4 semaines pour permettre à l'enduit frais ou aux emplâtres de carbonater. Appliquer une couche de fixatif selon la dilution recommandée et attendre au moins 24 heures avant d'appliquer le produit fini.

#### MURS ANCIENS AVEC DES PEINTURES SYNTHETIQUES

Brosser et bien nettoyer les parties qui farinent ou non parfaitement adhérentes.

Appliquer une couche de fixatif selon la dilution recommandée et attendre 24 heures avant d'appliquer le produit fini.

### Caractéristiques et informations techniques

Données détectables à T=20°C et 60% humidité relative

### Aspect en boîte Résine Couleur

Liquide, laiteux transparent  
Acrylique  
Laiteux  
Transparent incolore

### Utilisation



Pinceau



Rouleau



Airless



### Diluant

Eau

### Nettoyage des outils

Eau

### Modalité d'application

#### Pulvérisation airless

Diluant (% Volume)	Eau	500
Diamètre tuyère (mm/inch)	0,46 - 0,53	
Pression de la buse (Atm/Mpa)	165	

#### Pinceau/ Rouleau

Diluant (% Volume)	Eau	500
--------------------	-----	-----



## SILOX FIXATIF

Fixatif mural à l'eau spéciale à base de résine de siloxane



### Fiche technique

Révision 1 du 22/03/2017

<b>Données techniques</b>	Densité de masse ( kg/l )	1,00	
	Contenu solide en Vol. ( % )	-	
	Viscosité brookfield (cP)	-	
	Brillance ( % )	-	Mat
	Sec au toucher ( h )	-	
	Sec en profondeur ( jours )	-	
	Epaisseur du film sec (dft) recommandé ( µm )	-	
	Rendement théorique ( mq <sup>2</sup> /lt )	10 - 15	
	Polymérisation complète-jours	-	
	Intervalle de recouvrement ( h )	min. 1-2 ; max. 24	
	Température minimale de filmation ( °C )	+5	

**Notes** Les données font référence au produit mélangé à 20°C.

### Stockage (lieu frais et sec)

12 mois en confection hermétiquement fermée, loin du froid et de sources de chaleur

### Temp. au stockage (°C)

+5 ÷ +30

### Taille d'unité

5 lt

### Indications de sécurité

Les produits devront être traités soigneusement et on devra éviter le contact avec la peau. Les applicateurs devront suivre les lois actuellement en vigueur. Opérations comme ponçage, sablage, élimination avec flamme, etc. des anciennes couches de peinture peuvent porter à des poudres et/ou fumées dangereuses. Travailler dans des environnements bien ventilés et porter nécessairement les moyens de protection individuelle.

En Italie les Décrets 303 et 547 concernent les normes à respecter pendant les opérations d'application. Pour ultérieures informations sur les correctes élimination, stockage et manipulation du produit, prière de consulter la relative fiche technique.

Les données dans cette fiche technique ont le seul but informatif et sont produit par des épreuves de laboratoire et des expériences pratiques. De toute façon, l'entreprise n'a aucune responsabilité lorsque l'utilisation du produit n'est pas sous son direct contrôle.

Le Centre Assistance Sestriere Vernici Srl est à disposition pour donner toutes les informations nécessaires à une correcte utilisation du produit.

Attention: le produit, envers quelques sujets particulièrement sensibles aux isothiazolinones, pourrait démontrer une légère action irritante, pourtat on recommande d'effectuer l'application avec des gants et des lunettes de protection , se lavant soigneusement les parties qui pourrait par hasard entrer en contact avec la peau.