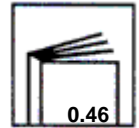




**LOGGIA**  
industria vernici  
*Kit Biguaina*

## FICHE TECHNIQUE

Révision: 19 novembre 2015



Gaine de ciment à deux composants, imperméable, à haute élasticité.

### Caractéristiques générales

**Description du produit:** Revêtement imperméable avec haute élasticité, formulé avec spéciaux polymères acryliques et inertes spécialement sélectionnés. Le mortier obtenu par le mélange des deux composants a la caractéristique d'imperméabilité, durée pendant le temps et résistance à l'agression continue de l'eau. La mise en ouvre terminée, on peut la laisser à vue or couverte par des gaines acryliques ou l'on peut la pavées.

**Emploi:** Produit utilisé pour l'imperméabilisation de terrasses, piscines, réservoirs en ciment... pour empêcher les infiltrations d'eau et de l'humidité. Indiqué pour les passages pour piétons.

### Application

**Préparation des surfaces:** nouvelles *surfaces extérieures:* assurez-vous que la surface soit parfaitement séchée. Nettoyez les surfaces et appliquez donc une ou deux couches de BIGUAINA en suivant les indications techniques ci-dessous.



*Surfaces extérieures vernies:* assurez-vous que la surface soit parfaitement séchée. Enlevez les restes de vieilles peintures et nettoyez les surfaces. Appliquez donc une ou deux couches de BIGUAINA en suivant les indications techniques ci-dessous.

### Indications techniques pour l'application

**Procédure initiale:** Verser le produit B — un mélange de spéciaux-ciments et additifs — dans le produit A — dispersion de résines — pendant qu'il est maintenu en agitation, dans la proportion déjà prévue 1:3. Mélanger pour 5 minutes environ, jusqu'à les homogénéiser complètement.

**Méthode d'application :** *Rouleau à poil long ou spatule :* produit prêt à l'usage ; en cas de nécessité diluez jusqu'à 5% d'eau.



**Cycle d'imperméabilisation :** étalez BIGUAINA avec un rouleau ou une spatule tel qu'il est suivi aussitôt par l'armature (fibre en verre, haie en verre, tissu non tissé) qui doit être posée sur le produit encore frais. Procéder par des traits brefs en déroulant tout de suite l'armature du rouleau ; l'armature doit être plongée entièrement dans la BIGUAINA (dans les jointures, elle devra être surmontée d'au moins 5 cm) ; une fois la surface complétée, laisser sécher pour 24 heures et appliquer une couche de BIGUAINA.

Température d'application:	+5 ÷ +35	°C
----------------------------	----------	----

Humidité relative d'application:	< 85%	
Épaisseur conseillée:	2 ÷ 5	mm
Hors poussière:	6	h
Recouvrable après:	12 ÷ 24	h
Sec en profondeur:	48	h
Nettoyage des outils:	avec eau	

## Badigeonnage

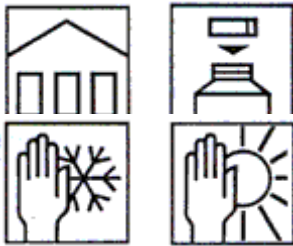


Le produit est commercialisé dans les teintes base du nuancier. Il est conseillé de mélanger des lots de fabrication différente de la même couleur afin d'éviter possibles différences de tonalité pendant l'application

## Caratteristiche tecnica

Poids spécifique composant A:	1,05 ÷ 1,15	Kg/l
Viscosité:		
pH:	7-8	
Contenu solide:	50%	
Rendement théorique:	2 – 3	Kg/mq
Couleur:	Couleurs du nuancier	
Aspect:	Opaque	
Emballages:	4 – 16	Kg

## 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  
Temperatura 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

**Gaine de ciment à deux composants, imperméable, à haute élasticité.** Préparation et nettoyage de la surface. Application de deux couches de BIGUAINA avec l'armure selon la quantité prévue pour obtenir une épaisseur du film sèche apte en respectant les normes d'application avec en cout de € ..... par 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](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**

.