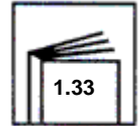




**LOGGIA**  
industria vernici

## FICHE TECHNIQUE

Révision: 15/01/2014



# Epox Pavimenti

**Laque epoxy 2k brillant.**

## Caractéristiques générales

---

**Description du produit:** Laque epoxy 2K a bas de liant sans solvant de nouvelle génération caractérisée par une haute résistance aux agent chimiques environnements particulier corrosifs, comme les usines de produits chimiques pas recommandé pour les environnements extérieurs sont exposés au soleil.

**Domaine d'application:** Recommandé pour la protection plantes industrielle des composants électriques en général, la menuiserie, les parkings, les surfaces de béton, etc.

## Application

---

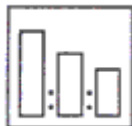
**Préparation du support:** Apprêt, isolants époxy et polyuréthane. Support brut ponce, e dégraisse avec diluant anti silicone F290. Terminer le ponçage du supporta au papier P400 à sec, P1000 à l'eau.



## Caractéristiques techniques: l'application

---

**Catalyse:** *Proportion du mélange:* Mélanger produit dans l'en pour-cent 2:1 en volume avec durcisseur EP 1618.



EPOX PAVIMENTI 2

EP 1618 1

DILUANT EPOXY 0.5

**Méthode d'application:** Pour l'application rouleau, diluer à 0 - 5% max avec diluant epoxy.



Pour application du sol 2 couches avec un intervalle de 18-24 H a 20°C avec des rouleaux

Température de application:	+5 ÷ +35	°C
Humidité relative de application:	< 85%	
Pote life	45	min
Epaisseur conseillé:	40 ÷ 50	µm pour couche
Temps de séchage au tact:	10 - 14	h
Selon couche après:	18 ÷ 24	h
Temps de séchage total:	24 – 48	h
Nettoyage des outils:	Avec diluant Nitro I040	

## Caractéristiques techniques: le produit

---

Poids spécifique:	1,05 ÷ 1,15	Kg/l
Viscosité (Ford 4 à 20°C) :	18 - 22	s
Contenu solide:	90%	
Rendement:	7 – 8	m <sup>2</sup> /l
Couleur	RAL - IC	
Conditionnement:	5 - 25	Kg

## Coloration

---



La coloration est possible en utilisant les couleurs de base du Système à teinter industrielle PLATINA SYSTEM et SECTORMIX.

## Emmagasinage

---



Stabilité dans les emballages d'origine fermés et dans de bonnes conditions de température: 2 ans.

Température de conservation minimale: + 5%

Température de conservation maximale: + 30%



## Informations Toxicologiques

---

**R 36/38** IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU.

**R 43** PEUT ENTRAÎNER UNE SENSIBILISATION PAR CONTACT AVEC LA PEAU.

**R 51/53** TOXIQUE POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES, PEUT ENTRAÎNER DES EFFETS NÉFASTES À LONG TERME POUR L'ENVIRONNEMENT AQUATIQUE.

**S 24/25** ÉVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX.

**S 26** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, LAVER IMMÉDIATEMENT ET ABONDAMMENT AVEC DE L'EAU ET CONSULTER UN SPÉCIALISTE.

**S 29** NE PAS JETER LES RÉSIDUS À L'ÉGOUT.

**S 37** PORTER DES GANTS APPROPRIÉS.

**S 61** ÉVITER LE REJET DANS L'ENVIRONNEMENT. CONSULTER LES INSTRUCTIONS SPÉCIALES/LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.

Contient des composés époxydiques. Voir les informations transmises par le fabricant.

Contient: PRODUIT RE REACTION: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINE

Alchil-glicidil etere

Etiquetage de danger conformément aux directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifications suivantes.

**Pour plus d'informations, consulter la fiche de sécurité.**

---

## Recommandations

---

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

---

## Information supplémentaires

---

Usage professionnel.

---



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