



# MAXELASTIC® PAV

## REVÊTEMENT IMPERMÉABLE ÉLASTIQUE MONOCOMPOSANT PRATICABLE

### DESCRIPTION

**MAXELASTIC PAV** est un revêtement imperméabilisant, dont la formule est spécialement conçue pour imperméabiliser tous les types de toitures qui vont être soumis à un passage modéré. Il est présenté sous forme de pâte thixotrope, avec des agrégats légers et des fibres qui, une fois polymérisée se transforme en un élastomère non dégradable qui fournit une imperméabilisation absolue.

### APPLICATIONS

Imperméabilisation de toutes sortes de toitures et terrasses qui vont être soumises au passage modéré de véhicules légers et de personnes

### AVANTAGES

- Grande facilité d'application, comme s'il s'agissait d'une peinture plastique. Ne requiert pas un personnel spécialisé, ce qui suppose une économie importante sur le coût total, surpassant d'autres systèmes traditionnels.
- Il est léger, inaltérable face aux agents atmosphériques et très résistant aux radiations ultraviolettes.
- C'est un produit monocomposé qui ne requiert aucun mélange ni aucune dilution préalables.
- Ne requiert pas de protection mécanique additionnelle contre le passage de piétons
- Grande élasticité et parfaite adhérence sur tout type de support. Il forme un revêtement continu qui ne requiert pas de joints, il colmate de petites fissures et pénètre dans tous les pores.

- Il s'adapte aux mouvements que peut subir la superficie, par affaissement ou dilatation.
- Il travaille parfaitement entre  $-15^{\circ}\text{C}$  et  $+100^{\circ}\text{C}$
- Présentant diverses couleurs, il peut servir de finition décorative.
- Il admet si l'on veut n'importe quel type de revêtement postérieur.

### INSTRUCTIONS D'APPLICATION

#### Préparation de la surface

Elle doit être propre et sèche, exempte de reste de peinture, de graisse, de poussière, de gravier et de toute autre souillure.

#### Application

Il peut s'appliquer à la truelle ou au lisseur en caoutchouc, en étalant le matériau sur une seule couche, jusqu'à une épaisseur de 1 à 2 mm.. La finition est obtenue en lissant ensuite la superficie à la truelle. Si une épaisseur plus grande est nécessaire, on étalera une autre couche avant que la première sèche.

Le temps entre l'applications est de 5 à 18 heures, selon les conditions ambiantes.

Les outils sont nettoyés à l'eau avant que le produit sèche.

Il est recommandé, surtout sur les supports poreux, d'appliquer une couche d'imprégnation, en diluant **MAXELASTIC®** (Bulletin Technique n° 18) avec 20 ou 30 % d'eau.

#### Joints de dilatation

Respecter tous les joints de dilatation du sol à revêtir.

Une fois que le joint est assaini et propre, appliquer tout le long une couche fine de produit. Étendre une bande de maille de fibre de verre, de polypropylène ou similaire d'au

moins 50 g/m<sup>2</sup> et de 6 à 8 cm de large, et recouvrir ensuite de **MAXELASTIC® PAV**.

### Grandes fissures

Assainir et nettoyer la fissure. Utiliser le **MAXELASTIC® STONE** pour combler ou mélanger une part de **MAXELASTIC® PAV** et une autre de sable de silice fin et combler la fissure. Sceller ensuite en suivant le même procédé que pour les joints de dilatation.

### RENDEMENT

En appliquant 2 kg/m<sup>2</sup> on obtient une couche de 1 mm.

### INDICATIONS IMPORTANTES

Ne pas appliquer en dessous de 5°C ni lorsque l'humidité relative est supérieure à 90%. Ne pas appliquer non plus lorsqu'il y a risque de pluie ou de baisses brusques de la température dans les 24 heures suivant l'application

### DONNÉES TECHNIQUES

Densité:	1,26 kg / dm <sup>3</sup>
Viscosité	55.000 cp. (Brookfield n° 6 - 10 r.p.m.)

### GARANTIE

L'information contenue dans ce bulletin technique est basée sur notre expérience et nos connaissances techniques, obtenues à travers des essais de laboratoire et la bibliographie. **DRIZORO®** se réserve le droit de la modifier sans préavis. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'usage de cette information au-delà de ce qui y est spécifié, si elle n'est pas confirmée par la Compagnie par écrit. Nous n'acceptons pas de responsabilités au dessus de la valeur du produit acquis. Pour d'autres information additionnelles consulter notre Département technique. Cette version remplace l'antérieure.



#### DRIZORO, S.A.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas  
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)  
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13  
e-mail: info@drizoro.com Web site: drizoro.com



n° ESPMDD001812

*Il n'est pas permis la reproduction totale ou partielle de cette publication, ni son traitement informatique, ni la transmission d'aucune forme ou par quelques moyen, soit - il électronique, mécanique, par photocopie ou d'autre moyens, sans le permis et par écrit du titulaire du Copyright.*

### PRÉSENTATION

Bidons métalliques de 25 kg. Disponible en gris, brique, rouge, et blanc. Vert et noire sur commande. Autres couleurs sur commande et en fonction de la quantité.

### STOCKAGE

Douce mois à l'abri du soleil et du gel, et dans son récipient d'origine fermé.

### SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

**MAXELASTIC® PAV** n'est pas un produit toxique dans sa composition, mais il doit s'éviter le contact avec les yeux. Utiliser gants de caoutchouc et lunettes de protection pendant l'application. Laver avec de l'eau et savon en cas de contact avec la peau. En cas de contact avec les yeux laver avec de l'eau abondant sains frotter. Si l'irritation continue allez chez votre médecin.

Il existe une feuille de sécurité de **MAXELASTIC® PAV** à la disposition.

L'élimination du produit et son emballage doit se réaliser d'accord avec la législation en vigueur et il est de la responsabilité du consommateur finale du produit.