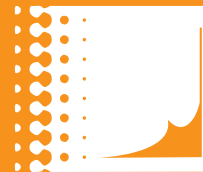


# ISOVIC P12

*Polyuréthane Monocomposant pour Sols*



## Présentation du Produit

### Famille des résines

- Polyuréthane monocomposant.

### Domaine d'application

- Revêtement de sols par excellence (parkings, entrepôts, sols d'ateliers, hangars, etc...).

### Avantages

- Excellente résistance à l'abrasion.
- Feuil très garnissant.
- Bonne résistance chimique (hydrocarbures, huiles, etc..).
- Très grande dureté de feuil.

## Caractéristiques Techniques

### Classification (AFNOR T36005)

Famille I - Classe 6a

### Densité

1.350 ± 0.057  
(pour le gris RAL 7040)

### Extrait sec

en poids 80 %  
(pour le gris RAL 7040)  
en volume 68 %

### Aspect

Brillant

### Dureté

Très bonne

### Tenue aux produits chimiques

Bonne

### Consommation

200 gr/m<sup>2</sup>/couche  
sur sol bien plan

### Résistance à l'abrasion

Excellente

### Observation

Médiocre résistance aux U.V n'appliquer l'ISOVIC P12 qu'à l'INTERIEUR

## Mode d'Application

### Préparation du support

- Dans tous les cas, les parties à traiter devront être parfaitement propres, dépoussiérées, exemptes de tâches de graisse ou d'huile (utiliser le DEGRAISSANT 937).
- Le produit de cure devra être éliminé par grenailage.
- Sur bétons neufs, éliminer toutes traces de laitance.
- Sur sols poreux, prévoir notre ISOVIC P2 40 A en primaire.
- Sur sols lisses, utiliser notre EPOVIC PRIMER ou EPOVIC PRIMER ASW en sous-couche d'adhérence.

### Mise en œuvre

- S'applique au rouleau, à la brosse ou au pistolet, bien homogénéiser avant application.

### Dilution

- Ne diluer l'ISOVIC P12 qu'avec le DILUANT KA1. Ce produit monocomposant, peut reprendre de la viscosité au stockage, dans cette éventualité une dilution est nécessaire.
- Sur support fermé prévoir une dilution de 5 à 10 % en 1ère couche pour une meilleure pénétration.

### Conditions atmosphériques d'application

- Température minimale > 5°C
- Température maximale < 35°C
- Humidité relative < 80%
- Le support devra toujours avoir une température supérieure à 3°C du point de rosée.

### Séchage

A 20°C et 60 % d'humidité relative

- Pour un feuil sec de 100 microns
- Hors poussière : 2 heures
- Sec au toucher : 5 heures
- Sec dur : 36 heures
- Polymérisation complète : 8 jours.

### Recouvrement

- Le délai maximum entre couches est de 48 heures. Au-delà, dépolir les couches précédentes avant de réappliquer l'ISOVIC P12.
- Dans le cadre du marquage, l'application de l'EPOVIC MARQUAGE devra avoir lieu dans un délai maximum de 48 h.

### Nettoyage du matériel

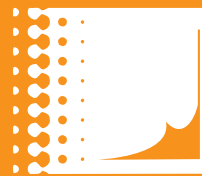
- Diluant KA1.

### Recommandations

Pour de plus amples informations, consulter notre documentation "Traitement des sols".

# ISOVIC P12

*Polyuréthane Monocomposant pour Sols*

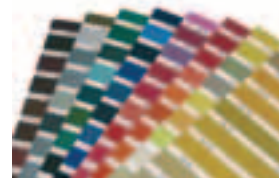


## Conditionnement et Stockage

- Bidon de 5 kg et 25 kg.
- Conservation : 6 mois en emballage d'origine non entamé.
- Le produit doit être stocké à l'abri du soleil, de la pluie et du gel dans un endroit frais et aéré.

## Coloris

- 9 Tons standards de notre nuancier sols en 5 kg et 25Kg
- Nota : Certaines teintes sont susceptibles de s'altérer dans le temps.



Autres teintes possibles sur demande

## Agréments - Essais Officiels

### Classement au feu : M1

PV du 9 juillet 2007 N°H051140 - CEMATE/1.

### Qualitatifs CEBTP :

N°2352-7-131/2 du 28 novembre 1995.

## Hygiène et Sécurité

- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

*Les informations contenues dans cette notice sont l'expression la plus exacte et la plus précise de nos connaissances actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif. Cette notice peut être modifiée, s'assurer qu'il s'agit bien de la dernière édition. De plus les conditions d'application échappant à notre contrôle, ces informations ne sauraient impliquer une garantie quelconque de notre part.*

Edition 06/10 - Réf. DS340

