

**isomat**

building quality

for a sustainable future



# Catalogue **PRODUIT** isomat

**2025-2026**



# SOMMAIRE

**02** DUROFLOOR 11 RAL  
7040 16KG

**03** ISOMAT DUROPRIMER-  
PRO 10KG

**04** ISOMAT DUROPRIMER  
PRO 30KG

**05** ISOMAT DUROFLOOR-  
11 30KG

**06** ISOMAT DUROPRIMER-  
SG 10 KG

**07** ISOMAT EPOXYCOAT-  
W RAL 1015 9 KG

**08** ISOMAT EPOMAX-  
L10 3 KG

**09** ISOMAT EPOMAX-  
MT (A+B+C) 25 KG

**10** ISOMAT DUROFLOOR-  
PUC MF6 34KG

**11** DUROFLOOR  
-PU 211

**12** DUROFLOOR-  
PSF

**13** ISOMAT PRIMER PU  
140 20KG

**14** ISOMAT ISOFLEX  
PU 650 20KG

## DUROFLOOR 11 RAL 7040 16KG

### PROPRIÉTÉS

Revêtement de sol bi-composant époxy,sans solvants.  
Avec l'ajout du sable de quartz M32 dans des proportions 1:1 en poids,il peut être utilisé en tant que sol autolissant époxy. Aussi,sans l'ajout de sable de quartz,il peut être appliqué en tant qu'une couche de revêtement de sol époxy appliqué au rouleau. Il est classé comme SR-B2,0-AR0,5-IR4 selon EN 13813.

### CONSOMMATION

Comme un sol époxy autolissant: 0,85 kg/m<sup>2</sup>/mm.  
Consommation de sable de quartz: 0,85 kg/m<sup>2</sup>/mm.  
Comme un revêtement de sol époxy appliqué au rouleau: 250-300 g/m<sup>2</sup>/couche.

### CONDITIONNEMENT

30 kg (A+B), 20 kg (A+B).



# ISOMAT DUROPRIMER-PRO 10KG

## PROPRIÉTÉS

Primaire bi-composant époxy,sans solvants. Il est utilisé comme primaire sur des supports cimentaires à être revêtus par des couches époxy du système DUROFLOOR. Avec l'ajout de sable de quartz,il peut être utilisé en tant que résine-mortier ou en tant que matériau pour la réparation de fissures. Il est classé comme SR-B2,0-AR0,5-IR4 selon EN 13813.

## CONSOMMATION

250-400 g/m<sup>2</sup>

## CONDITIONNEMENT

30 kg (A+B),10 kg (A+B).



# ISOMAT DUROPRIMER PRO 30KG

## PROPRIÉTÉS

Primaire bi-composant époxy,sans solvants. Il est utilisé comme primaire sur des supports cimentaires à être revêtus par des couches époxy du système DUROFLOOR. Avec l'ajout de sable de quartz,il peut être utilisé en tant que résine-mortier ou en tant que matériau pour la réparation de fissures. Il est classé comme SR-B2,0-AR0,5-IR4 selon EN 13813.

## CONSOMMATION

250-400 g/m<sup>2</sup>

## CONDITIONNEMENT

30 kg (A+B),10 kg (A+B)



# ISOMAT DUROFLOOR-11 30KG

## PROPRIÉTÉS

Revêtement époxy coloré, à deux composants, sans solvant, et revêtement de sol autonivelant. Pour une utilisation comme revêtement époxy sur des substrats à base de ciment ou métalliques dans les industries, entrepôts, magasins, ateliers de réparation automobile, abattoirs, laboratoires, hôpitaux, garages, stations-service, conserves, etc. Avec l'ajout de sable de quartz M32 au rapport de 1:1 en poids, il peut être utilisé comme revêtement de sol époxy auto-nivelant.

## CONSOMMATION

Comme un sol époxy autolissant: 0,85 kg/m<sup>2</sup>/mm.  
Consommation de sable de quartz: 0,85 kg/m<sup>2</sup>/mm.  
Comme un revêtement de sol époxy appliqué au rouleau: 250-300 g/m<sup>2</sup>/couche.

## CONDITIONNEMENT

30 kg (A+B), 20 kg (A+B).



# ISOMAT DUROPRIMER-SG 10 KG

## PROPRIÉTÉS

Primaire bi-composant époxy sans solvants. Il est utilisé comme une couche d'imperméabilisation/système pare-vapeur sur les planchers soumis ou susceptibles à l'humidité ascensionnelle, directement apparents ou recouverts par des Systèmes de Résines, Durs/Plastiques/Textiles/Bois/Chapes de ciment. De plus, il peut être utilisé comme primaire sous les systèmes DUROFLOOR sur des supports encore humides ou contaminés par des huiles (le support doit être préalablement nettoyé des huiles). Il est classé comme SR-B2,0 selon EN 13813.

## CONSOMMATION

600-1000 g/m<sup>2</sup>.

## CONDITIONNEMENT

10 kg (A+B).



# ISOMAT EPOXYCOAT-W RAL 1015 9 KG

## PROPRIÉTÉS

Revêtement époxy à 2 composants à base d'eau. Formulé spécifiquement pour les surfaces en béton humides ou fraîches (âge < 28 jours). Offre une forte résistance à l'abrasion, aux produits chimiques et aux conditions météorologiques.

## CONSOMMATION

150-250 g/m<sup>2</sup>/couche.

## CONDITIONNEMENT

9 kg (A+B), 3 kg (A+B).



# ISOMAT EPOMAX-L10 3 KG

## PROPRIÉTÉS

Résine d'injection époxy à deux composants, sans solvant, pour fissures de 0,5 à 3,0 mm de large. Pour la réparation de l'injection de fissures dans le béton, il peut accueillir des fissures de 0,5 à 3,0 mm de large. Également adapté aux applications d'ancrage, y compris la fixation de barres d'acier sur des éléments en béton existants. Peut être appliqué parfaitement sur des substrats humides.

## CONSOMMATION

Environ 1,1 kg pour un volume de remplissage de 1 l.

## CONDITIONNEMENT

3 kg (A+B), 1 kg (A+B).



## ISOMAT EPOMAX-MT (A+B+C) 25 KG

### PROPRIÉTÉS

Joint époxy à 3 composants, haute résistance, fluide, non rétractable. Pour les applications de bedding et d'ancrage, telles que les bases de machines, les plaques de base, les plaques de montants, etc. Utilisé également comme mortier coulable pour la réparation des éléments en béton endommagés. Offre une grande résistance précoce et finale, une excellente adhérence à l'acier et au béton, ainsi qu'une grande résistance aux impacts et vibrations.

### CONSOMMATION

Environ 1,9 kg pour un volume de remplissage de 1 l.

### CONDITIONNEMENT

25 kg (A+B+C).



# ISOMAT DUROFLOOR-PUC MF6 34KG

## PROPRIÉTÉS

Revêtement de sol à trois composants, autolissant et à prise rapide, à base de résines de ciment et de polyuréthane. Pour les industries de l'alimentation et des boissons, industries pharmaceutiques, espaces exposés à des agressions chimiques, etc. Certifié selon EN 1504-2 et 13813, classé comme revêtement pour la protection de la surface du béton et comme revêtement de sol de type SR-B2-AR0,5-IR10. Également certifié pour des applications de revêtement de sol sans danger dans les zones de gestion et de traitement des aliments (ISEGA, Allemagne).  
Marqué CE.

## CONSOMMATION

1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur de couche.

## CONDITIONNEMENT

34 kg (A+B+C).



## DUROFLOOR-PU 211

### PROPRIÉTÉS

Revêtement de sol bi-composant, autolissant, à base de polyuréthane, sans solvants approprié pour une utilisation sur des sols nécessitant une haute résistance mécanique, chimique et thermique.

Convient pour les cuisines professionnelles et les réfrigérateurs, les hôpitaux, les industries artisanales, etc. Il peut être appliqué en couche épaisse, mélangée avec le sable de quartz M32, ou en couche mince sans addition de sable de quartz.

Agréé selon 13813 et classé en tant que type SR-B2,0-AR0,5-IR4 revêtement de sol.

### CONSOMMATION

1,25 kg/m<sup>2</sup>/mm. Pour les sols épais : 0,93 kg/m<sup>2</sup>/mm avec sable de quartz M32 : 0,65 kg/m<sup>2</sup>/mm.

### CONDITIONNEMENT

16 kg (A+B). Autres teintes : 16 kg (A+B).



## DUROFLOOR-PSF

### PROPRIÉTÉS

apprêt et scellant époxy à deux composants, transparents, sans solvant. Pour une utilisation comme apprêt sur des surfaces cimentaires à revêtir de revêtements époxy de la gamme DUROFLOOR, comme liant pour la préparation de mortiers époxy avec ajout de sable de quartz, et comme scellant pour les sols cimenteux dans les zones industrielles, entrepôts, etc. Offre une grande dureté et une résistance à l'abrasion. Résistant aux acides, alcalis, produits pétroliers et solutions salines.

### CONSOMMATION

200-300 g/m<sup>2</sup>.

### CONDITIONNEMENT

25 kg (A+B), 10 kg (A+B), 5 kg (A+B).



# ISOMAT PRIMER PU 140 20KG

## PROPRIÉTÉS

Assure une bonne adhérence des membranes d'étanchéité liquide ISOFLEX-PU sur des substrats poreux et non poreux à forte teneur en humidité, tels que béton, clapet, anciennes couches d'étanchéité, membranes bitumineuses, etc. Pour un usage intérieur et extérieur.

## CONSOMMATION

Comme un sol époxy autolissant: 0,85 kg/m<sup>2</sup>/mm.  
Consommation de sable de quartz: 0,85 kg/m<sup>2</sup>/mm.  
Comme un revêtement de sol époxy appliqué au rouleau: 250-300 g/m<sup>2</sup>/couche.

## CONDITIONNEMENT

150-250 g/m<sup>2</sup>.



# ISOMAT ISOFLEX PU 650 20KG

## PROPRIÉTÉS

Membrane d'étanchéité liquide transparente, stable aux UV, en polyuréthane, monocomposante, pour les surfaces existantes. Utilisé aussi comme liant en résine pour les tapis en pierre.

Adapté à l'étanchéité et à la protection des surfaces existantes recouvertes de carreaux, pierres naturelles, bois, blocs de verre, plaques de polycarbonate, etc. Offre une surface brillante durable qui ne jaunit pas. Montre une résistance mécanique et chimique exceptionnelle. Également utilisé comme liant résine pour des tapis décoratifs en pierre avec des ISOMAT NATURAL COLORED STONES et comme couche d'étanchéité pour des systèmes décoratifs de sol en flocons.

## CONSOMMATION

0,8-1,2 kg/m<sup>2</sup>, 2-3 couches.

## CONDITIONNEMENT

20 kg, 5 kg, 1 kg.




# isomat

## la solution intelligente

aujourd'hui et demain.



 No.33, Av. Flambeau, Kinshasa, Gombe-  
<https://shorturl.at/aDKN9> (ref: en face de SOFIBANQUE)



+243 85 3495 555



[infos.etibat@gmail.com](mailto:infos.etibat@gmail.com)



[comercom-rdc.com](http://comercom-rdc.com)

