



# PEINTURE POLYMERE

## ISONEM MS POLYMER

Peinture polymère pure de dernière technologie, prête à l'emploi, à structure élastique brillante et résistante aux UV.

## SUPPORT APPLICABLE :

**Membrane  
Bardeau**

**Pierre  
Marbre**

**Céramique**

**Bois Brut**

**Métal  
Aluminium**

**Béton  
Plâtre**



- Ouvert à la circulation piétonne.
- Facile à appliquer.

### CONDITIONNEMENT

Seau plastique PE de  
5kg,  
10kg  
18kg

### RENDEMENT

Couleur :  
400g/m<sup>2</sup> les 2 couches  
5kg : min 12 m<sup>2</sup>  
10 kg : min 25 m<sup>2</sup>  
18 kg : min 45 m<sup>2</sup>

Transparent :  
300g/m<sup>2</sup> les 3 couches  
5kg : min 24 m<sup>2</sup>  
10 kg : min 50 m<sup>2</sup>  
18 kg : min 90 m<sup>2</sup>

### COULEUR

Couleurs du  
nuancier

### SECHAGE

Sec au toucher : 5-6h  
Prêt à l'emploi : 7h

### OUTILS

Spatule  
Pompe à mastic

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver 2 ans dans l'emballage d'origine. A maintenir dans un  
endroit frais et sec.

Densité (25 °C, g/mL)	1,00 + 0,10
pH (25°C)	7.0 – 9.0
Viscosité (25°C, mPa.s)	13000 – 15000
Teneur en solides (% poids)	46±2
Taux de transmission de l'eau (kg/m <sup>2</sup> .h0,5)	< 0,1 CLASS W3
Force d'adhérence par test d'arrachage (N/mm <sup>2</sup> )	Pontage de fissures systèmes flexibles sans trafic ≥ 0,8
Perméabilité à la vapeur d'eau (m)	5 ≤ SD ≤ 50 CLASS II
Types de support	Utilisé comme matériau isolant sur terrasses, toits, balcons et zones humides, chapes, façades,
Méthodes de traitement des déchets	Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau. Eliminer le contenu / récipient dans une installation d'élimination agréée des déchets.
Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité > 80, méthode: OECD 301 B
Moyens d'extinction appropriés	Mousse résistante à l'alcool, Dioxyde decarbone (CO <sub>2</sub> ), Poudre chimique sèche

Classification: le produit n'est pas classé comme dangereux conformément aux dispositions des directives 67/548 / CEE et 1999/45 / CE et / ou du règlement CE 1272/2008 [CLP].



### POINTS À CONSIDÉRER PENDANT ET APRÈS L'APPLICATION

Les surfaces d'application doivent être sèches, propres, etc. Protégées de l'eau, des charges mécaniques et des impacts durant 24h pendant et après application.

### TEMPÉRATURE APPLICABLE

Température ambiante : Entre 5 et +35 °C

### Primaire :

Sur tous supports sauf métal : **ISONEM MS POLYMER** : 1 couche de 100 - 200 g / m<sup>2</sup> (dilution 1 pour 2 doses d'eau) séchage 1h

Sur métal : **ANTI RUST PRIMER** : mélanger les composants A et B selon les indications.

Appliquer et laisser sécher le primaire : **ISONEM MS POLYMER** ou **l'ISONEM ANTIRUST PRIMER** selon les proportions et les supports indiqués.



**ISONEM MS POLYMER** est prêt à l'emploi.

L'appliquer en deux couches perpendiculaires avec un intervalle de 4 heures.