



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/m² les 2 couches
5kg : min 12 m²
10 kg : min 25 m²
18 kg : min 45 m²

Transparent :
300g/m² les 3 couches
5kg : min 24 m²
10 kg : min 50 m²
18 kg : min 90 m²

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 ² .h0,5)	< 0,1 CLASS W3
Force d'adhérence par test d'arrachage (N/mm ²)	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 ₂), 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 / m² (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.