

## SUPPORT APPLICABLE :

Membrane

Céramique

Béton



- Il assure un remplissage et une isolation parfaite des fissures et des joints de dilatation intérieurs et extérieurs des bâtiments préfabriqués.

- Il est élastique et très résistant aux UV et aux intempéries.

- Il peut être peint.

### CONDITIONNEMENT

Seau plastique  
5 kg  
10 kg  
18 kg

### RENDEMENT

En mètres linéaires pour  
une hauteur de 1 cm  
par profondeur de 1 cm  
5kg : 33 m  
10 kg : 66 m  
18kg : 120 m

### COULEUR

Blanc  
Peut être teint

### SÉCHAGE

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

### OUTILS

Spatule  
Pompe à mastic

### CONDITIONS DE STOCKAGE

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

|   |  |
|---|--|
| Densité (25 °C, g/mL)                                       | 1,40 ± 0,10  |
| pH (25°C)   | 7.0 – 9.0  |
| Viscosité (25°C, mPa.s)                                     | >70000   |
| Teneur en solides (% poids)                                 | 74±2   |
| Taux de transmission de l'eau (kg/m <sup>2</sup> .h0,5)     | < 0,1 CLASS  |
| Force d'adhérence par test d'arrachage (N/mm <sup>2</sup> ) | Pontage des fissures des systèmes flexibles sans trafic ≥ 0,8, avec trafic 1,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (m)                          | SD ≤ 5 m CLASS I   |
| Solvant   | Eau  |
| Classe de réaction au feu                                   | B S1 d0  |
| Méthodes de traitement des déchets                          | L'élimination doit être effectuée par une entreprise de gestion des déchets autorisée, conformément aux réglementations nationales et locales. |
| Persistance et dégradabilité                                | Biodégradabilité > 80, méthode: OECD 301 B   |

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 protégées de la pluie, de l'eau, des impacts mécaniques pendant 24h.



## TEMPÉRATURE APPLICABLE

Température ambiante : Entre 5 et +35 °C

## REMARQUE

Appliquer **ISONEM A4** en couches d'une épaisseur de 5 mm maximum à la fois.

Malaxer **ISONEM A4** pendant 2 minutes jusqu'à obtention d'une consistance homogène.

S'il est utilisé pour la réalisation des joints de dilatation, mettre une mèche de remplissage PE dans le joint.

Pour l'application de détail de chanfrein, utiliser **ISONEM A4** avec une membrane d'étanchéité.

Appliquer **ISONEM A4** à l'aide d'une spatule ou d'une pompe à mastic. Après remplissage, lisser la surface avec une éponge humide.

