

- Peut être appliqué sur toutes sortes de surfaces absorbantes présentant des problèmes d'étanchéité.
- Permet aux matériaux de respirer.
- Non affecté par les U.V.
- Pose facile. Grande longévité.



### SUPPORTS APPLICABLES :

**Jointes céramiques  
Et carrelage**

**Béton  
Plâtre**

#### CONDITIONNEMENT

Bidon PE 5 litres.

#### RENDEMENT

200 ml / m<sup>2</sup>  
Soit 25 m<sup>2</sup> / bidon  
NOMBRE DE COUCHES  
2 couches minimum

#### COULEUR

Transparent

#### SÉCHAGE

Entre 2 couches : 1h  
Prêt à l'emploi : 3h

#### OUTILS

Rouleau à poils longs (époxy synthétique), brosse, pulvérisation approprié

#### CONDITIONS DE STOCKAGE

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

Densité (25 °C, g/mL)	0,75 + 0,10
pH (25°C)	7.0 – 9.0
Viscosité (25°C, mPa.s)	13000 - 15000
Teneur en solides (% poids)	74±2
Taux de transmission de l'eau (kg/m <sup>2</sup> .h0,5)	: < 10mm CLASS I
Force d'adhérence par test d'arrachage (N/mm <sup>2</sup> )	Taux d'absorption <7,5 par rapport au spécimen non traité , taux d'absorption (après immersion dans une solution alcaline) <10%.
Perméabilité à la vapeur d'eau (m)	> 10, CLASS II
Séchage sans contact	3h –
Temps de séchage à coeur	24h
Solvant	Eau
Classe de réaction au feu	B S1 d0
Types de support	Toutes surfaces absorbantes telles que : plâtre, béton, briques... Ne s'applique pas sur les surfaces non absorbantes telles que : marbre, granit, céramique, verre, métal, plastique et les surfaces absorbantes verticales.
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.
Informations écologiques	Biodégradabilité> 80, méthode: OECD 301 B
Moyens d'extinction appropriés	Mousse résistant à l'alcool, Dioxyde de carbone (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.

### REMARQUE

Réparer et nettoyer les surfaces d'application.

Bien laisser sécher.

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application à l'eau claire immédiatement après utilisation.

Bien secouer **ISONEM BD** avant utilisation. Verser le produit dans un seau en plastique et l'appliquer sur la surface au pinceau.

Attention : **ISONEM BD** laisse des taches sur les surfaces vitrées comme la céramique, le marbre lorsqu'il sèche, car il n'est pas absorbé ; Il n'est donc pas conseillé sur ces surfaces et surtout il doit être appliqué avec soin sur les joints.

Laisser sécher pendant 30 minutes. Essuyer les restes du produit non absorbé avec un chiffon humide.

Appliquer la deuxième couche au maximum 1 heure après la première, «humide sur humide», en répétant les mêmes processus.

