



# BD

**L'ISOLATION TRANSPARENTE DU SOL**, sans former de film sur la surface appliquée, imprègne le sol ou les joints et isole en assurant une protection complète. Il est transparent, ne gâche pas l'apparence de la surface, ne brille pas. Il respire, il n'est pas affecté par les rayons U.V et la lumière du soleil, il ne brûle pas. Il est appliqué à l'intérieur et à l'extérieur en peu de temps. Il est facile à travailler, économique et durable. Toutes sortes de enduits, absorbants et imperméables peut être appliqué sur des surfaces problématiques.

### ZONES D'UTILISATION

Il est appliqué sur des surfaces absorbantes telles que toutes sortes de plâtre, béton, béton gazeux, chape. Il n'est pas appliqué uniquement sur des surfaces non absorbantes telles que le marbre, le granit, les carreaux, la céramique, le verre, le métal, le plastique et les surfaces absorbantes verticales.

### INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

**Préparation de la surface:** S'il y a des fissures ou des écrans sur la surface d'application, ils doivent être réparés, le sol doit être exempt d'huile, de saleté, de poussière, etc. doit être exempt d'impuretés. Si les joints sont usés, les mastics doivent être renouvelés, La protection ou les revêtements amovibles doivent être retirés et renforcés à nouveau. Si les applications de mastic et de silicone sont anciennes ou détruites, elles doivent également être réparées et la surface doit être préparée pour une application complète de l'isolation. Si le sol est lavé, il faut le laisser sécher et l'application doit être faite après le séchage du sol.

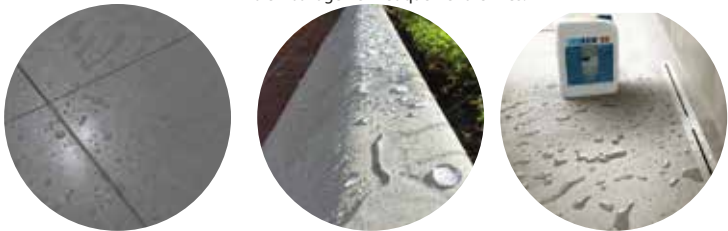
**Méthode d'application:** ISONEM BD est mélangé en agitant bien dans son bidon. Ensuite, il est versé dans un seau en plastique et introduit dans la surface préparée avec une brosse. ISONEM BD céramique, marbre etc. Comme Puisqu'il n'est pas absorbé sur la surface vitrée, il n'est pas recommandé car il tache une fois sec. Par conséquent, il est appliqué particulièrement soigneusement sur les articulations. La surface appliquée est laissée sécher pendant une heure. Un chiffon humide après une heure les restes de matière sur les surfaces non résorbables sont nettoyés. Le nettoyage doit être effectué avec un chiffon humide et des articles de type détergent ne doivent pas être utilisés. Application de la deuxième couche en une heure maximum avant que la première couche ne sèche, le même processus est répété en répétant les mêmes procédures sur humide et humide, et une heure plus tard, la deuxième et dernière application de couche est terminée en essuyant la céramique et les billes avec un chiffon humide.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Densité (25 ° C, g / mL)** : 0,90 ± 0,10
- **PH (25 ° C)** : 7.0 - 9.0
- **Viscosité (25 ° C, mPa.s)** : 0 - 500
- **Profondeur de traitement (H, mm)** : < 10 mm, CLASSE I
- **Absorption d'eau de l'imprégnation hydrophobe et résistance en test alcalin (H,%)** : Taux d'absorption < 7,5, taux d'absorption < 10 (après immersion en solution alcaline)
- **Taux de séchage de l'imprégnation hydrophobe (H,%)** : > 10, CLASSE II
- **Solvant** : Eau
- **Couleur** : Transparent
- **Consommation:** : 200 mL / m<sup>2</sup> (application en deux couches)
- **Zone pouvant être peinte (couverture)** : Min. 25 m<sup>2</sup> / 1 tambour.

### EMBALLAGE ET STOCKAGE

- **Conditionnement** : Fûts PE de 5 L.
- **Température de stockage** : 5 - 35 ° C
- **Durée de conservation** : 24 mois à compter de la date de production si stocké dans des emballages d'origine, non ouverts et non endommagés.
- **Conditions de stockage** : Stocker dans un environnement sec et frais avec les couvercles d'emballage hermétiquement fermés.



### IMPORTANT

La surface appliquée est protégée de la pluie, de l'eau, des chocs mécaniques, etc. pendant et après l'application. Il doit être protégé de tous les facteurs externes pendant 24 heures.



### CONDITIONS D'APPLICATION ET RISQUES

**Éléments à considérer pendant l'application**

La surface d'application doit être propre, exempte de saleté, d'huile, de boue, etc. Les parties gonflées, le cas échéant, doivent être soigneusement grattées et la surface doit être sèche.

**Autres produits ISONEM recommandés**

x

**Température d'application idéale**







Il doit être appliqué entre 5 et 35 ° C.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

  
Fournit% 100  
Étanchéité

  
B S1 d0  
Classe de feu

  
Séchage Rapide

	 CONCRETE, PLASTER	 MARBLE, GRANITE	 BOIS BRUT	 CARRELAGE & CERAMIQUE	 MEMBRANE, BARDEAU ...	 PLAQUE METALLIQUE
Application	Horizontal	X	X	Horizontal	X	X
Humidité de la surface	Surface sèche	X	X	Surface sèche	X	X
Outils d'application	Rouleau, pinceau, spray approprié	X	X	Rouleau, pinceau, spray approprié	X	X
Application du primaire PRIMAIRE	X	X	X	X	X	X
Quantité d'utilisation du produit	X	X	X	X	X	X
Utilisation du produit	2 Couches	X	X	2 Couches	X	X
Quantité d'utilisation du produit	200 mL / m <sup>2</sup>	X	X	200 mL / m <sup>2</sup>	X	X
Entre deux couches	max 1 Heures	X	X	max 1 Heures	X	X
Sec au toucher	3 Heures	X	X	3 Heures	X	X
Séchage complet	24 Heures	X	X	24 Heures	X	X

Remarque: Les temps de séchage sont des données approximatives, ils peuvent varier en fonction des conditions ambiantes.

