



**SB SUPER**  
**COMPOSANT**  
ISONEM SB SUPER  
COMPONENT

Revêtement isolant  
hautement résistant à  
forte adhérence, com-  
posé d'une charge mi-  
nérale spéciale et de  
composants  
polymères.

## SUPPORT APPLICABLE :

Tuile	Membrane Bardeau
Brut	Céramique
Béton	Pierre Marbre



- Résiste à l'abrasion.
- Recouvrable par tous types de revêtements en marbres, céramiques etc.
- Non nocif pour la santé

### CONDITIONNEMENT

Seaux PP de  
5 kg  
10 kg  
18 kg

### RENDEMENT

1kg / m<sup>2</sup>  
Soit 18 m<sup>2</sup> / seau de  
18kg  
NOMBRE DE COUCHES  
2 couches  
perpendiculaires

### COULEUR

Couleurs du  
nuancier

### SECHAGE

Primaire : 4h  
Entre 2 couches : 4h  
Prêt à l'emploi : 24h

### OUTILS

Rouleau (époxy synthétique),  
brosse, pulvérisation  
appropriée

### CONDITIONS DE STOCKAGE

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

Densité (25 °C, g/mL)	1,40± 0,10
pH (25°C)	7.0 – 9.0
Viscosité (25°C, mPa.s)	13000 - 14000 mPas
Teneur en solides (% poids)	74±2
Taux de transmission de l'eau (kg/m <sup>2</sup> .h <sub>0,5</sub> )	< 0,1 CLASS W3
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)	5 ≤ SD ≤ 50 CLASS II
Solvant	Eau
Classe de réaction au feu	B S1 d0
Types de support	étanchéité de terrasse et toiture en béton, étanchéité des zones humides, Routes, parcs et jardins en béton, Gouttières, dalles et soffites
Méthodes de traitement des déchets	Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau. Eliminer le contenu /récipient dans une installation agréée d'élimination des déchets.
Informations écologiques	Biodégradabilité> 80, méthode: OECD 301 B
Moyens d'extinction appropriés	Mousse résistante à l'alcool, Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), Poudre chimique sèche

Classification : le produit non 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** : Utiliser **ISONEM UNIVERSAL PRIMER** dilué à 1 unité pour 7 unités d'eau. Nettoyer tous les outils et le matériel d'application à l'eau claire immédiatement après utilisation.

Appliquer le primaire **ISONEM UNIVERSAL PRIMER** en une couche puis laissez sécher pendant 4h.

**ISONEM SB SUPER COMPONENT** est prêt l'emploi. Mélanger le produit de façon homogène avec un malaxeur dans un seau pendant 5 minutes.

Appliquer **SONEM SB SUPER COMPONENT** en deux couches perpendiculaires. Attendre au moins 4 heures entre les couches.

