

- Facile d'application, il adhère parfaitement aux surfaces.
- Excellente résistance à l'eau et aux UV.
- Utilisable pour étanchéifier et décorer.
- S'applique notamment comme solution aux problèmes d'isolation survenant sur les sols.

SUPPORT APPLICABLE :

Pierre Béton Marbre Granite	Béton	Aluminium Tôle galvanisée
	Bois Brut	
Verre Mosaïque	Brique	Céramique Faïence Porcelaine



CONDITIONNEMENT

Kit de 2 kg :
comp A : 1,75 kg
+ comp B : 0,25 kg
kit de 4 kg :
comp A : 3,5 kg,
+ comp B : 0,5 kg

RENDEMENT

150-200g/m² par couche
Soit :
10-13 m² / lot 2kg
20-26 m² / lot 4kg
NOMBRE DE COUCHES
2 à 3 couches dans le
même sens

COULEUR

A : transparent,
B : brun

SÉCHAGE

Sans contact : 1-2h
Entre 2 couches : 4-24 h
À coeur : 7 jours

OUTILS

Rouleau à poils longs (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)	0,90 + 0,10
Densité composant B (25 °C, g/mL)	0,95 + 0,10
pH (25°C)	Non applicable
Viscosité (25°C, mPa.s)	0 - 500
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)	Systèmes rigide sans trafic ≥ 1,0, avec trafic ≥ 1,0 N/mm ²
Perméabilité à la vapeur d'eau (m)	5 ≤ SD ≤ 50 CLASS II
Vie en pot (23°C)	50 - 60 minutes,
Solvant	Solvant organique
Classe de réaction au feu	B fl S1
Types de support	Balcons, terrasse, salle de bain, cuisine, extérieur en pierre. Piscines ornementales en céramique recouvertes de mosaïque de verre. Il aide à empêcher la formation de poussière sur les surfaces absorbantes.
Méthodes de traitement des déchets	Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau. Éliminer le contenu / récipient dans une installation d'élimination agréée des déchets.
Informations écologiques	N'est pas facilement biodégradable. Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (Règlement(CE) n° 1907/2006 (REACH), article 57).
Réactif ou incompatible avec les matières suivantes:	matières carburantes
Classification selon le règlement (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS]	
Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants et des vêtements, des lunettes de protection	
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.	



POINTS À CONSIDÉRER PENDANT ET APRÈS L'APPLICATION

Les surfaces doivent être soigneusement nettoyées, protégées de l'eau, des charges mécaniques et des impacts durant 24h pendant et après application.

Respecter strictement des proportions lors du mélange des produits A et B

TEMPÉRATURE APPLICABLE

Température ambiante : Entre 5 et +35 °C.

Humidité relative de l'air : 80% max.



Les quantités sont variables selon le support :

- Pour les surfaces en béton, bois brut, etc.
Appliquer 2 couches dans le même sens soit
Total : 150 - 200 g/m².
- Pour les surfaces en marbre, granit, carrelage,
céramique, métal/acier, appliquer 1
couche soit 75 - 100 g/m².

Mélanger soigneusement les deux composants en respectant les proportions. Les deux composants ne peuvent réagir que lorsque le mélange est uniforme et complet.

