- 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
	Bois Brut	galvanisée Céramique Faïence Porcelaine
Verre Mosaïque		
	Brique	



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

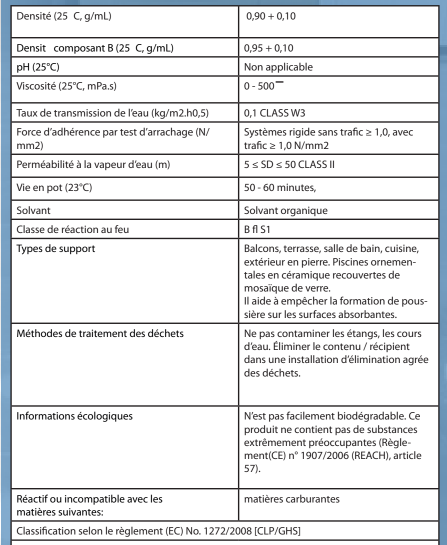
Sans contact: 1-2h Entre 2 couches: 4-24 h À coeur: 7 jours

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.



Tenir 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.

