

## Coulis de fissure Fiche de mise en oeuvre

### 1-Présentation.

Le **Coulis de fissure** est un système époxy tri composant qui s'applique dans les fissures des sols après la préparation du support.

Le **Coulis de fissure** est sans solvant donc sans odeur et sans retrait.

Il s'applique sur support dur uniquement : carrelage, ancien béton....y compris sur des supports humides

Le support doit être propre et exempt de poussière.

Existe en kit de 2,3 kg.

### 2-Préparation.

Verser la partie A avec la partie B et mélanger à l'agitateur à peinture pendant environ 4mn.

Verser après le sac de charges dans le mélange.

Mélanger l'ensemble à l'aide d'un malaxeur sans oublier les bords et le fond du seau...

le mélange doit être homogène.

Ne pas laisser le mélange dans le seau afin d'éviter la prise en masse.

Verser le mélange dans la fissure en ayant pris soin au préalable de l'agrandir si nécessaire afin que le mélange coule au plus profond de la fissure. Lisser l'excédent à l'aide d'une spatule et saupoudrer de silice si nécessaire. Laisser sécher 24 à 48 heures selon la température.

Nettoyage des outils à l'aide de Dissolve.

### 3-Domaine d'application

Le **Coulis de fissure** est utilisé pour reboucher et consolider les fissures.

Maniabilité : 20mn à 20°C (plus court si la température est supérieure)

Température d'application : 10°C minimum

Température du support : 10°C minimum

Délai de prise : 12h à 20°C

Ouverture au trafic piéton : 48h à 20°C

Précaution d'emploi : porter des gants

### 4-Stockage et conservation

Stockés dans les emballages d'origine, hermétiquement fermés, dans un lieu frais et ventilé, la péremption est de 12 mois (emballages non ouverts) .