

Réparation de fissures

Dans le cas de sols en béton comme un plancher bas, un sol de garage ou un sous-sol par exemple, il n'est pas rare d'être confronté à de la fissuration.

Dans le cas de fissures inertes, il est possible de les traiter avec une résine époxy. Celle-ci garantie une excellente adhérence avec le support.



Notre Solution - REFEC SOL ENDUIT

TRAVAUX PRÉPARATOIRES

Etape 1 - Préparation du support

- Ouvrir la fissure de manière franche à l'aide d'une petite disqueuse.
- Opérer sur une largeur de 5mm et une profondeur minimum de 1mm.
- Stopper la progression de la fissure en réalisant deux entailles perpendiculaires à chaque extrémité de la zone à traiter.

Etape 2

- Éliminer les parties non adhérentes et prendre soin de dépoussiérer la zone.
- Veiller à ce que la zone soit sèche.

MISE EN OEUVRE

Etape 3 - Remplissage des fissures

- Assurer un bon mélange mécanique de la résine époxy (grise) jusqu'à obtention d'un produit fluide et parfaitement homogène.

Etape 4

- Remplir entièrement la fissure préparée avec ce mélange.
- Araser les excédents éventuels avec une spatule ou le tranchant d'une truelle.
- En cas de revêtement complémentaire (carrelage, sol souple ...), saupoudrer de sable fin ou de silice.
- Laisser sécher, aspirer le surplus de sable non adhérent et poser le revêtement.

FINITION

Etape 5

- Nettoyer immédiatement le matériel.
- Patienter 72h avant recouvrement.
- Revêtements possibles: carrelage, peinture époxy ...



Toutes les opérations énoncées ci-dessus sont fondamentales pour le résultat final.