

EPOXIPRIM

Adhésif époxy à FORTE adhérence pour UNIR béton ou gunite frais et béton ou gunite sec ; idéal également pour sceller les fissures mortes.

Quand utiliser EPOXIPRIM ? :

- ◆ Il faut utiliser EPOXIPRIM dans certains de ces cas :
 - lorsque vous souhaitez assembler du béton frais et du béton déjà pris de la veille ou du béton déjà ancien.
 - lorsque vous souhaitez sceller par coulée de petites fissures du béton, qui ne bougent plus.

Préparation du mélange :

- ◆ EPOXIPRIM est très facile à préparer, parce que c'est un produit pré-dosé, se composant d'une pâte et d'une bouteille de liquide.
- ◆ Mélanger lentement les deux composants à l'aide d'une perceuse électrique et d'un batteur.
- ◆ Un mélange trop rapide entraînera l'apparition de bulles dans la pâte.
- ◆ Un mélange à la main provoquera une mauvaise distribution du liquide et une mauvaise qualité de la pâte.



ATTENTION

EPOXIPRIM ne doit pas être utilisé :

- ◆ À des températures qui ne seraient pas comprises entre +10°C et +30°C.
- ◆ Sur des surfaces inondées.
- ◆ Comme mortier de réparation.
- ◆ Pour coller de la céramique.



EPOXIPRIM : Idéal pour assembler un béton neuf et un béton sec.



Il est disponible en formats de 2 et 6 kg

CONSOMMATIONS :

Pour assembler des bétons	dépend de la porosité et de la régularité du support	env. 0,5-1,0 kg/m ²
Pour boucher des fissures	par simple versement	env. 1,4 kg/l.

MODE D'EMPLOI : pour assembler BÉTON NEUF et BÉTON SEC


1 Le béton neuf et frais ne colle pas au béton sec : vous avez besoin de passer une première couche d'EPOXIPRIM.



2 Après avoir mélangé, appliquer l'EPOXIPRIM sur le béton sec à l'aide d'un pinceau...



3 ... et verser le nouveau béton pendant ces 2 heures de vie. La fixation est parfaite.

MODE D'EMPLOI : pour boucher de petites fissures sans mouvement dans le béton


1 Si la largeur de la fissure à boucher est très petite, vous pouvez d'abord l'élargir en forme de V.



2 Mélanger l'EPOXIPRIM et verser simplement directement sur la fissure à boucher.



3 24 heures après, le produit aura séché, faisant une union monolithique : incassable.

