

## FICHE TRAVAUX

### Reboucher des saignées après avoir refait l'électricité



#### Descriptif

Vous venez de refaire l'électricité de votre chambre, vous avez des boîtiers électriques à encastrer et des saignées à combler.

Pour combler des cavités importantes, il convient d'utiliser un enduit de rebouchage en poudre permettant de reboucher efficacement quelle que soit la taille du trou.

### Pas à pas – Application Classique

#### Etape 1



#### Dépoussiérer

Dépoussiérer pour éliminer les parties non adhérentes

#### Etape 2



#### Combler

Avant que l'enduit commence à durcir, éliminez toutes les irrégularités formées aux endroits des reprises avec le bord de la lame.

## FICHE PRODUIT

### Etape 3



#### Eliminer les irrégularités

Avant que l'enduit commence à durcir, éliminez toutes les irrégularités formées aux endroits des reprises avec le bord de la lame.

### Etape 4



#### Poncer

Poncer lorsque l'enduit est sec

### Etape 5



#### Mise en peinture

Mise en peinture : 12 à 24 heures

## Pas à pas – Application Facile

### Etape 1



#### Gratter

Utiliser un grattoir pour bien élargir la fissure puis bien dégrossir ensuite les parties non adhérentes.

## FICHE PRODUIT

### Etape 2



#### Combler

Remplir abondamment les cavités à l'aide d'un couteau et enduire.

### Etape 3



#### Egaliser

Egaliser en croisant les passes

### Etape 4



#### Poncer

Poncer lorsque l'enduit est sec

### Etape 5



#### Mise en peinture

Mise en peinture : 2 h selon l'épaisseur

## FICHE PRODUIT

### PRODUIT



#### REBOUCHAGE CHRONO R

- + Réparer sans coffrage
- + Séchage rapide : 3 heures
- + Excellente adhérence
- + Facile à appliquer
- + Multi-usages et multi-supports



#### MAGIC'REBOUCH

- + Facile : une couche suffit
- + Débossissée : retouches invisibles
- + Sans ponçage