

## weber.rep chrono



### Avantages produit

- Remise en service immédiate du local
- Mise en œuvre aisée
- Prise ultra rapide (1 minute)

Mortier de réparation et scellement à prise ultra rapide

### > EMPLOI

Domaines d'utilisation

- réalisation de travaux au sol, mur ou plafond, à l'intérieur et à l'extérieur, tels que :
  - réparation ponctuelle de bétons dégradés nécessitant un durcissement ultra rapide
  - rebouchage d'épaufrures, nez de marche, trous, saignées, carottages
  - scellements courants (pattes de fixation, gonds, ...)
  - colmatage de fuites d'eau (caves, murs de soutènement, puits, ...)

Supports admis

- supports à base de ciment : béton, enduit de ciment, éléments de maçonnerie de parpaings ou de briques

Revêtements associés

- enduit minéral ou de cimentage, revêtement d'imperméabilisation, peinture, enduit organique, carrelage

### > LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas weber.rep chrono sur :
  - supports en plâtre
  - surfaces peintes
  - pierres calcaires ou maçonneries de pierres calcaires
  - béton cellulaire
  - briques creuses ou allégées
  - support bitumineux
- weber.rep chrono ne convient pas pour la réparation des sols industriels ou à forte circulation

### > PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- référez-vous à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage

### > CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- durée pratique d'utilisation : 1 minute
- fin de prise : 2 minutes
- délai de recouvrement : 5 minutes
- délai de circulation au sol : 5 minutes (circulation piétonnière)
- épaisseur minimale : 5 mm
- épaisseur maximale par passe : 25 mm
- épaisseur maximale totale : 50 mm

*ces valeurs mesurées à +20 °C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée*

### > IDENTIFICATION

- composition : ciments spéciaux, sables siliceux, adjuvants spécifiques
- densité de la poudre : 2,1
- granulométrie : 0 - 0,5 mm

### > PERFORMANCES

résistances en compression:

15 minutes	6 MPa
1 heure	8 MPa
28 jours	35 MPa

- densité du mortier durci : 2,1

## > CONSOMMATION

- environ 2 kg de poudre pour 1 litre de volume à remplir

## > COULEURS

- gris

## > CONSERVATION

- 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité

Fiche des données de sécurité

 Fiche des données de sécurité weber.rep chrono

## > OUTILLAGE

- truelle, taloche

## > PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports doivent être durs, propres, cohésifs et rugueux
- éliminez par piquage les parties défectueuses, laissez des arêtes franches au bord du volume à remplir
- dépoussiérez et nettoyez soigneusement le support
- humidifiez abondamment le support et laissez ressuyer
- les pièces à sceller doivent être propres, dégraissées et exemptes de rouille

## > CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +30°C
- n'appliquez pas sur supports gelés ou en cours de dégel

## > APPLICATION

- préparation

- compte tenu de sa prise très rapide, adaptez la quantité de mortier à préparer
- gâchez manuellement 4 volumes de weber.rep chrono avec 1 volume d'eau propre jusqu'à l'obtention d'un mortier homogène



- mise en œuvre

- au sol, remplissez de façon régulière avec weber.rep chrono et serrez bien
- pour un scellement vertical ou au plafond, appliquez un mortier de consistance plastique et serrez bien
- placez la pièce à sceller immédiatement après la mise en place du mortier. Elle doit rester immobile pendant la prise du mortier



## > RECOMMANDATIONS

- gâchez weber.rep chrono par petites quantités
- après utilisation, nettoyez immédiatement l'outillage à l'eau

## > UNITÉS DE VENTE



- seau plastique de 1, 6, 12 et 25 kg