



## MEP®.CREPI **BLOC**

### Mortier de ragréage bloc.

- Dressage en forte épaisseur (jusqu'à 20mm ponctuellement).
- Hydrofugé – Intérieur & Extérieur.
- Performance améliorée.
- Application manuelle ou projection mécanique.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

---

MEP®. CREPI **BLOC** est un mortier de ragréage et de dressage des murs intérieurs / extérieurs et des plafonds.

MEP®. CREPI **BLOC** est un mortier hydrofuge prêt à gâcher.

MEP®. CREPI **BLOC** peut être appliqué manuellement ou mécaniquement.

### DOMAINE D'APPLICATION

---

#### SUPPORTS ADMIS

- Blocs de béton creux ou pleins
- Sous enduit ciment
- Briques
- Sur béton après application de MEP®. PRIM PRO (*mortier colle primaire d'accroche*).

#### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Enduit base ciment.
- Enduit base organique.
- Peinture.
- Mortier colle (carrelage, faïence...)
- MEP®. CREPI **BLOC** peut également rester nu.

*NB: Sous condition du respect de leurs règles de mise en œuvre*

### CARACTÉRISTIQUES

---

#### DOCUMENTS DE REFERENCE

Norme produit :	EN 998-1
Normes d'essais :	EN 1015-11 / EN 1015-12 / EN 1015-18 / EN 1015-20
Réaction au feu :	EN 13501-1
Règles d'art associées :	DTU 26.1 / DTU 20.1

#### COMPOSITION CHIMIQUE

Ciment Portland gris, sables sélectionnés, hydrofuge de masse, dérivé cellulosique.

## DONNEES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conforme normes EN 998-1 / DTU 26.1

### CARACTÉRISTIQUES DE LA POUDRE

Couleurs:	gris
Masse volumique apparente (kg/m <sup>3</sup> ):	± 1350
Granulométrie:	≤ 1.2mm
Réaction au feu:	Euroclass A1

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT EN PÂTE

Taux de gâchage:	± 19%
Densité de la pâte:	± 2
pH:	≥ 12
Durée d'utilisation de la gâchée:	≥ 1 heure
Temps ouvert:	≥ 30 minutes
Épaisseur d'emploi:	3 à 15mm
Température d'application:	de +5 °C à +35 °C

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT DURCI

Résistance à la compression	≥ 15 MPa
Résistance à la flexion	≥ 4 MPa
Absorption d'eau par capillarité	≤ 0.5 Kg/(m <sup>2</sup> .min <sup>0.5</sup> )
Adhérence sur bloc béton	≥ 0.5 MPa

NB: Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur. Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier.

## MISE EN ŒUVRE

### CONSOMMATION

Un sac de 25kg couvre environ 1m<sup>2</sup> @ 12 mm d'épaisseur.

Ces valeurs peuvent être modifiées suivant la régularité du support.

La consommation varie en fonction de la nature du support et de la technique employée.

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation des supports

- Éliminer toute trace de graisse, d'huile, de laitance de ciment.
- Dépoussiérer.
- Humidifier le support (Sur supports ciment excessivement poreux – ex. Bloc béton – humidifier et attendre la disparition du film d'eau).
- En cas de trous ou de défauts importants de planéité, reboucher avec **DURA®. REP FR.**

#### Préparation du produit

- Gâcher avec 4.5 à 5.5l d'eau par sac de 25 kg jusqu'à l'obtention d'un mortier souple et homogène.
- La pâte obtenue doit être laissée au repos pendant 2-3 min.

#### Application du produit

- À l'aide d'une taloche inox (ou mécaniquement), étaler en garnissant bien le support.
- Dresser le produit à l'aide d'une règle.
- Lorsque **MEP®. CREPI BLOC** commence à tirer, talocher soigneusement avec une éponge, une taloche ou un pinceau. Le produit peut également être gratté.

## LIMITES D'EMPLOI

---

### SUPPORTS A EVITER

- Support à base de plâtre
- Bois
- Peinture
- Béton banché sans utilisation d'un mortier colle primaire d'accroche

### RECOMMANDATIONS

- Ne pas ajouter d'eau dans le mélange en cours de prise.
- Une gâchée dont la prise a débutée ne doit pas être utilisée.
- Eviter l'application en plein soleil ou sous la pluie et à l'abri du vent dans la mesure du possible.
- Appliquer le produit de préférence le matin.
- Après 24h il est recommandé d'humidifier l'enduit (optimisation de la cure)

## INFORMATIONS PRATIQUES

---

- Conditionnement : Sac de 25Kg
- Conservation : 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert stocké à l'abri de l'humidité
- Outillage : Malaxeur, bétonnière, pompe à projection, truelle, règle, taloche, Lisseuse inox, éponge, pinceau, graton

## MENTIONS LÉGALES

---

### SÉCURITÉ ET HYGIÈNE :

Toute information faisant référence aux conditions d'utilisation, emploi, stockage, transport et élimination de résidus de produits chimiques est disponible dans la Fiche de Sécurité du produit. L'élimination du produit et de son emballage doit se faire conformément aux lois en vigueur.

### NOTE LÉGALE :

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

Les données contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et nos connaissances techniques, et obtenues à partir de tests en laboratoire.

Toute autre application du produit non-indiquée sur cette fiche technique n'est pas du ressort de notre responsabilité. Les données concernant les dosages et consommation ne sont indiquées qu'à titre d'orientation et basées sur notre expérience ; elles sont susceptibles de changement dû aux conditions atmosphériques et au chantier. Pour obtenir les dosages et consommations corrects, un test ou un essai doit être fait sur place sous la responsabilité du client. Pour tout éclaircissement additionnel, veuillez consulter notre le site [www.mep.co.mu](http://www.mep.co.mu).