



MEP®.PRIM **PRO**

Mortier Colle,
Primaire d'accroche.

- Forte adhérence au support.
- Temps ouvert allongé.
- Intérieur & Extérieur.

DESCRIPTION DU PRODUIT

MEP®. PRIM PRO est un mortier colle primaire d'accroche à base de ciment, idéal pour la fixation de crépis traditionnels (ciment & sable) et enduits en sac (MEP®. CREPI BLOC) sur des surfaces en béton banché.

DOMAINE D'APPLICATION

SUPPORTS ADMIS

- Béton
- Linteau
- Colonne
- Plafond

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Mélange traditionnel (ciment & sable).
- Enduit ciment.
- MEP®. CREPI BLOC.

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

CARACTÉRISTIQUES

DOCUMENTS DE REFERENCE

Norme produit : EN 1348
Réaction au feu : EN 13501-1
Règles d'art associées : DTU 20.1 / DTU 20.1

COMPOSITION CHIMIQUE

Ciment Portland gris, sables sélectionnés, adjuvants spécifiques, dérivé cellulosique.

DONNEES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conforme normes EN 1348 / DTU 20.1

CARACTÉRISTIQUES DE LA POUDRE

Couleurs:	gris
Masse volumique apparente (kg/m ³):	± 1350
Granulométrie:	≤ 0.6mm
Réaction au feu:	Euroclass A1

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT EN PÂTE

Taux de gâchage:	± 30%
Densité de la pâte:	± 1.8
pH:	≥ 12
Durée d'utilisation de la gâchée:	≤ 2 heure
Temps ouvert:	≤ 30 minutes
Épaisseur d'emploi	1 à 3 mm
Température d'application:	de +5 °C à +35 °C

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT DURCI

Adhérence sur béton (28 jours)	≥ 0.5 MPa
Adhérence sur bloc béton (28 jours)	≥ 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 20kg couvre environ 8m² @ 2 mm d'épaisseur.

Rendement : 1.4kg / m² / 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 (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 5.5 à 6l d'eau par sac de 20 kg jusqu'à l'obtention d'un mortier souple et homogène.
- La pâte obtenue doit être laissée au repos pendant 5 min.

Application du produit

- Appliquer une fine couche (1 à 3 mm) de primaire sur le support à l'aide d'une lisseuse inox en serrant bien le produit.
- Avant que **MEP®. PRIM PRO** ne sèche, appliquer l'enduit sur le primaire (application frais sur frais).

LIMITES D'EMPLOI

SUPPORTS A EVITER

- Support à base de plâtre
- Bois
- Peinture
- Tout type de métaux

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.

INFORMATIONS PRATIQUES

- Conditionnement : Sac de 20Kg
- 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, truelle, Lisseuse inox.

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 site www.mep.co.mu.