

## PRIMAIRES ET ADJUVANTS

**CERMIBLOC****BICOMPOSANT****PRIMAIRE ÉPOXY**

- Barrière contre les remontées d'humidité
- Améliore l'adhérence des mortiers sur tous types de supports, en neuf et rénovation
- Imperméabilité totale à l'eau
- Haute résistance à la contrepression
- Forte capacité d'imprégnation dans les supports poreux

**CONSOMMATION**0,350 kg/m<sup>2</sup> et par couche.**LE PLUS**

Imperméabilité totale à l'eau.

**LE CONSEIL**

Nettoyage : à l'eau savonneuse ou EPONET avant prise.

Il est vivement recommandé de porter des gants et des lunettes de protection lors de l'utilisation de CERMIBLOC.

Kit de 5 kg comprenant 2 boîtes métalliques :

- Composant A contenant la résine.
- Composant B contenant le durcisseur.

Stockage et conservation :

- 1 an en emballage d'origine intact, stocké dans un local tempéré à l'abri de l'humidité.
- Sable siliceux 0,4/1,6 mm en sac de 30 kg.

**COMPOSITION**

Bicomposant. Résine époxydique et durcisseur.



Contrôle du support



Température de mise en œuvre



Temps de vie en auge 30 à 40 min

**DOMAINES D'EMPLOI****PRIMAIRE BARRIÈRE ANTI REMONTÉE D'HUMIDITÉ**

CERMIBLOC assure une barrière totale à l'eau dans le cas de risque de remontées capillaires d'humidité du support et permet d'effectuer la pose de revêtement sur des supports dont l'humidité résiduelle est importante.

**PRIMAIRE D'ACCROCHAGE SUR SUPPORTS SPÉCIAUX**

Chapes à base de sulfate de calcium, résines de sol coulées, supports magnésiens, ancien revêtement céramique dépoli, pâte de verre, dalle polyester, platine de siphon métallique (nous consulter)...

**TRAITEMENT DES JOINTS DE FRACTIONNEMENT**

CERMIBLOC peut être utilisé pour le remplissage des joints de fractionnement avec sablage avant l'application de l'enduit de préparation de sol uniquement (selon C.P.T. enduits de sol cahier 3469 et DTU 53-2).

**PRIMAIRE D'IMPRÉGNATION**

CERMIBLOC renforce la cohésion superficielle d'un support poreux.

Remarque : CERMIBLOC n'est pas une étanchéité au sens d'un S.E.L.

## MISE EN ŒUVRE

### PRIMAIRE BARRIÈRE ANTI-REMONTÉE D'HUMIDITÉ

CERMIBLOC s'applique en épaisseur continue, en 2 couches, à l'aide d'une spatule crantée de type V1. Intervalle entre les 2 couches : 3 à 4 heures suivant les conditions ambiantes et la porosité du support.

### APPLICATION DU SABLE

Sur la deuxième couche encore fraîche, épandre à refus du sable siliceux de granulométrie de 0.4 à 1.6 mm. Consommation de sable : environ 2 kg/m<sup>2</sup>. Après 24 heures, éliminer le sable superflu par balayage ou aspiration. La surface est alors prête à recevoir le ragréage ou le mortier.

### PRIMAIRE D'ACCROCHAGE

Dans ce cas, une seule couche est nécessaire avec sablage, comme ci-dessus.

Exemple de traitement de fissure jusqu'à 1 mm de large :



Comblement de la fissure



Sablage à refus



Balayage après séchage



Epandage du sable siliceux

(1) Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).