

# CERMIBLOC

PRIMAIRE EPOXY BICOMPOSANT TOUS SUPPORTS, NEUF & RÉNOVATION



 Ambré translucide



## DESCRIPTION

Primaire à 2 composants base époxy. Améliore l'adhérence sur support spéciaux. Permet de réaliser une barrière anti remontée d'humidité.

## AVANTAGES

- Imperméabilité totale à l'eau
- Barrière contre les remontées d'humidité
- Améliore l'adhérence des mortiers sur tous les supports
- Haute résistance à la contrepression
- Forte capacité d'imprégnation dans les supports poreux
- Utilisable comme masse synthétique à couler, pour combler les fissures dans béton et chapes

## DOMAINE D'EMPLOI

- Sols et murs intérieurs et extérieurs
- Tous types de supports en neuf et rénovation

### PRIMAIRE BARRIÈRE ANTI REMONTÉE D'HUMIDITÉ

CERMIBLOC assure une barrière totale à l'eau, en cas de risque de remontées capillaires d'humidité du support et permet d'effectuer la pose de revêtement sur des supports (ciment) mat-humides.

### PRIMAIRE D'ACCROCHAGE SUR SUPPORTS SPÉCIAUX

Chapes à base de sulfate de calcium, résines de sol coulées, ancien revêtement céramique, pâte de verre, revêtement polyester, platine de siphon métallique. Autre support : nous consulter.

### TRAITEMENT DES JOINTS DE FRACTIONNEMENT

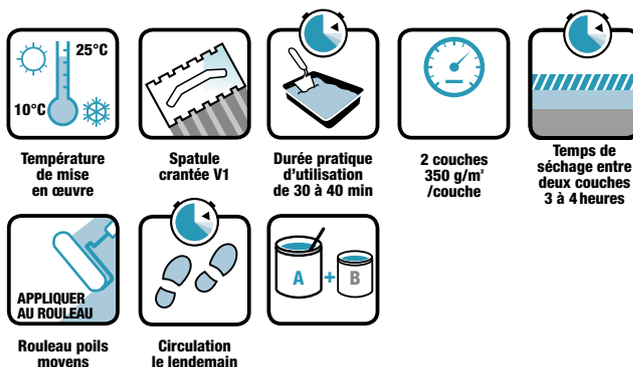
CERMIBLOC peut être utilisé pour le remplissage des joints de fractionnement avec sablage avant l'application de l'enduit de préparation de sol.

### PRIMAIRE D'IMPRÉGNATION

CERMIBLOC renforce la cohésion superficielle d'un support poreux.

## MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres de chantier, contacter notre service technique.



## ANALYSES PRÉLIMINAIRES ÉVENTUELLES

En rénovation, selon l'ouvrage ou la finition à venir, faire une étude de la bonne adhérence de l'ancien revêtement.

## OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Spatule crantée de type V1, Brosse plate, Rouleau poils moyens, hélice et malaxeur adapté.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports sain, propre, cohésif, dépoussiéré, ne ressuant pas l'humidité, exempt d'huile de décoffrage ou de matériaux faiblement adhérents.

Le produit peut être appliqué sur un support avec une humidité résiduelle < 8%.

## PRÉPARATION DU PRODUIT

Vider le contenu du petit seau dans le grand.

Mélanger minutieusement pour obtenir un produit homogène.

## APPLICATION

### Primaire barrière anti-remontée d'humidité

CERMIBLOC s'applique en épaisseur continue, en 2 couches à l'aide d'une spatule crantée ou d'un rouleau poils moyens (sans tirer comme une peinture).

Intervalle entre 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 0,4 à 1,6 mm. Consommation de sable : environ 2-4 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 avec sablage est suffisante (cf. les photos).



**CONDITIONS D'APPLICATION**

Températures d'application: 10 à 25°C.  
 Temps de vie en auge: 30 à 40 min  
 Temps de séchage entre deux couches: 3 à 4 h  
 Interrompre le chauffage au sol min. 48h avant, pendant et min. 48 h après la mise en œuvre

**NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

Nettoyer les outils, immédiatement après l'emploi et avant le durcissement du produit avec SOLVENT MEK.

**PRODUITS COMPLÉMENTAIRES**

Sable siliceux 0.4/1.6 (sans fines), SOLVENT MEK.

**REMARQUES**

Respecter les proportions des composants A et B lors du mélange.  
 Ne pas diluer le produit.  
 Ne pas mélanger le produit avec une vitesse excessive.  
 CERMIBLOC n'est pas une étanchéité.  
 Primairisation au CERMIBLOC réduit le risque de bullage d'un ragréage.

**INFORMATIONS TECHNIQUES****APPARENCE – COMPOSITION**

Kit de 5 kg comprenant 2 bidons métalliques jumelées.  
 Composant A contenant la résine époxydique.  
 Composant B contenant le durcisseur.

**CONSUMMATION**

Barrière anti-humidité appliquée en 2 couches: 350 g/m<sup>2</sup> par couche.  
 Primaire sablé seul, appliqué en 1 couche: 350 g/m<sup>2</sup>.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Temps de prise: 4 h environ  
 Dureté SHORE D: > 1 à 24 h  
 Densité: 1,1  
*Valeurs obtenues à 20°C et 60% HR au laboratoire. Les délais de séchage sont plus courts par températures chaudes et plus longs par températures basses.*

**CONDITIONNEMENT**

Kit de 5 kg composé de 2 bidons jumelés de 3,3 et 1,7 kg.  
 56 kits par palette.

**STOCKAGE & CONSERVATION**

1 an dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel et du soleil.

**PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ**

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR<sup>(1)</sup>: 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).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch) ou sur simple demande auprès de CERMIX Suisse.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale



Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch). Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité des produits retenus et son chantier. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits. Notre Assistance Technique est à votre disposition au +41 22 354 20 60. Les conseils qui y sont prodigués ne prévalent pas sur les responsabilités de l'entreprise de pose.