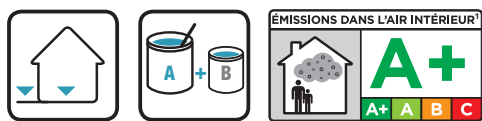



CERMIBLOC



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.
- Forte capacité d'imprégnation dans les supports poreux.
- Haute résistance à la contrepression.
- Meilleure adhérence des mortiers sur supports primairisés au CERMIBLOC.

DOMAINE D'EMPLOI

- Sols 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

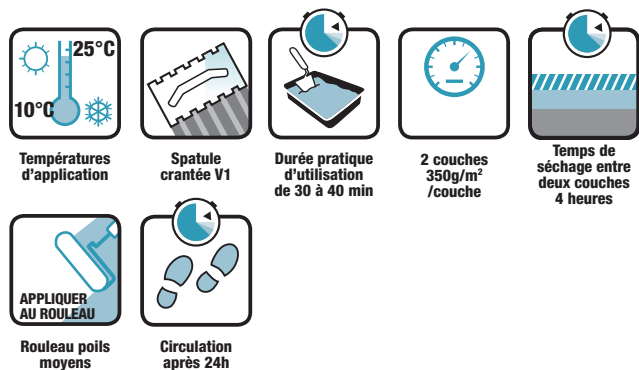
CERMIBLOC peut être utilisé pour le remplissage des joints de fractionnement avec sablage avant l'application de l'enduit de préparation de sol (souple) uniquement (selon C.P.T. enduits de sol cahier 3469 et DTU 53-2).

PRIMAIRE D'IMPRÉGNATION

CERMIBLOC renforce la cohésion superficielle d'un support poreux.

MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du 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, selon le CPT concerné.

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

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

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 mat-humide (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 de la spatule crantée U1 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/m².

Après 24 heures, éliminer le sable superflu par balayage ou aspiration. La surface est alors prête à recevoir le ragréage ou le mortier.

NB: la seconde couche de CERMIBLOC sablé peut être remplacée par la mise en oeuvre du CERMIPRIM RAPID à raison de 200 à 300g/m², 24 heures après la première couche de CERMIBLOC.

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 : 4 h

Praticable : après 24h

Résistance mécanique : après 4j

Résistance chimique : après 7j

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer les outils, immédiatement après l'emploi et avant le durcissement du produit, à l'eau tiède savonneuse ou adjuvantée avec EPONET (plus efficace).

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Sable siliceux 0.4/1.6 (sans fines), EPONET, solvant adapté.

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.

Primaïrisation au CERMIBLOC réduit le risque de bullage d'un ragréage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE – COMPOSITION

Composant A contenant la résine époxydique.

Composant B contenant le durcisseur.

Proportions composants A:B = 2:1

CONSOMMATION

Barrière anti-humidité appliquée en 2 couches : 0.350 kg/m² par couche.

Primaire sablé seul, appliqué en 1 couche : 0.350 kg/m².

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Temps de prise⁽¹⁾ : 4h environ

Dureté SHORE D⁽¹⁾ : > 60 à 24h

Densité : 1.05

⁽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 (3.3 kg + 1.7 kg)

- Kit de 15 kg composé de 2 bidons séparés (10 kg + 5 kg).

STOCKAGE & CONSERVATION

Stockage et conservation : 12 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel et du soleil.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Réservé à un usage professionnel
- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (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).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- 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.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.