

CERMICRYL

ENDUIT D'ÉTANCHÉITÉ SOUS CARRELAGE



 Vert

DESCRIPTION

Enduit de protection à l'eau facile à appliquer garantissant une protection optimale des supports dans les locaux humides privés.

CERMICRYL s'applique aussi bien sur supports neufs qu'en rénovation. Il est compatible avec de nombreux supports.

AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
- Application simple au rouleau ou truelle
- Sans vapeur toxique, ni solvant
- Pour les supports des locaux humides
- Associé au primaire CERMIFILM et CERMIGRUND

DOMAINE D'EMPLOI

DESTINATION

- Murs intérieurs : locaux à usage privé ou collectif tels que salles de bain, douches, sanitaires, cuisines, etc...
- Sols intérieurs : locaux privés

SUPPORTS

MURS INTÉRIEURS

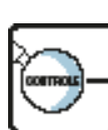
- Tous les supports compatibles avec la destination du local

SOLS INTÉRIEURS

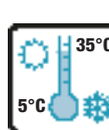
- Locaux privés tels que les salles d'eau ou de bain, douches et WC sur support en bois ou dérivé du bois
- Chape à base de sulfate de calcium
- Chape sèche
- Ancien revêtement : carrelage et dalles semi-flexibles
- Plancher bois ou panneaux bois

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.



Contrôle du support



Température de mise en œuvre



Nettoyage à l'eau



0,5 mm



Temps de séchage entre 2 couches 3 à 4 h



Pose du carrelage après 12 h



OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Rouleau mousse, brosse ou lisseuse.

PRÉPARATION DU SUPPORT

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

Sur anciens supports (sauf revêtements céramiques) et sur supports très fermés/hydrofugés l'application du CERMICRYL se fera directement sans primaire. Sur revêtement céramiques, utiliser le primaire CERMIPRIM RAPID (cf. FT).

Sur les autres supports, appliquer le primaire CERMIFILM (cf. FT) au préalable au rouleau ou à la brosse en passes croisées, puis laisser sécher 2 à 3 heures suivant la température et l'humidité ambiante.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Prêt à l'emploi.

APPLICATION

Traitement des Points Singuliers (voir fiche conseil)

Appliquer une passe de CERMICRYL à la brosse, maroufler la bande d'étanchéité AR12C, l'angle préformé ou la platine dans le produit en humeur puis laisser sécher quelques heures.

Scanner le QR code pour accéder à la page web du produit et avoir toutes les informations complémentaires



APPLICATION (SUITE)**Application du CERMICRYL**

Une première couche de résine CERMICRYL est réalisée au rouleau ou à la lisseuse en respectant une consommation de 500 g/m² au moins. Après 3 à 4 heures de séchage minimum (CERMICRYL sec « au toucher »), une seconde couche est réalisée en passes croisées, en respectant une consommation de 500 g/m² au moins.

Laisser sécher 12 heures minimum après application de la dernière couche de CERMICRYL.

Assurer une protection au sol (le CERMICRYL est non circulaire sans protection).

POSE DU CARRELAGE ET FINITION (cf. FT des produits)

Selon le revêtement céramique (ou similaire) à poser, utiliser un adhésif (CERMIFIX HP) ou un mortier-colle (CERMIPLUS, CERMICOL EXTRA FLEX, CERMITEC ALG, ...).

Après séchage complet de la colle, jointoyer avec un mortier de joint adapté (Gamme CERMIJOINT STYL, EPOSTYL, ...)

Remplir avec un mastic élastomère de type CERMISIL STYL ou autre, les espaces paroi-receveur de douche, paroi-sanitaire, sol-plinthe et autour de tout autre élément vertical.

CONDITIONS D'APPLICATION

S'assurer des conditions hors d'eau / hors d'air et de l'absence d'ensoleillement direct et de tout risque de gel.

Températures d'application: +5°C à 35°C.
Temps de séchage entre les 2 couches: 3 à 4 heures
Temps de séchage de la seconde couche: 12 heures minimum.

Valeurs obtenues en laboratoire à 23°C et 50% HR, selon la norme en vigueur. Ces délais seront plus courts à forte température et plus longs à faible température.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Les outils se nettoient à l'eau avant le séchage du produit.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

CERMIFILM, Bande d'étanchéité AR12C, Angle d'étanchéité, Platine pour tuyauterie.

REMARQUES

En sol, l'accès au local doit être interdit avant la pose du carrelage. Sont exclus: piscines, bassins, douches collectives, terrasses et balcons (utiliser dans ce cas le CERMIPROOF ST).

INFORMATIONS TECHNIQUES**APPARENCE**

Emulsion en phase aqueuse de hauts polymères de résines synthétiques, charges minérales de granulométrie étudiée de type silico-calcaire, adjuvants spécifiques.

CONSOMMATION

1 kg/m² pour les 2 couches.

CONDITIONNEMENT

Seau de 7 kg: 90 seaux par palette.
Seau de 20 kg: 32 seaux par palette.

STOCKAGE & CONSERVATION

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

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- 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.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