

# CERMICRYL

## SYSTÈME DE PROTECTION À L'EAU SOUS CARRELAGE



 Vert



### DESCRIPTION

Enduit de protection à l'eau facile à appliquer garantissant une protection optimale des supports dans les locaux humides privés et collectifs. CERMICRYL s'applique aussi bien sur supports neufs qu'en rénovation. Il est compatible avec de nombreux supports.

### AVANTAGES

- Application facile au rouleau
- Élasticité importante
- Sans vapeur toxique ni solvant
- Prêt à l'emploi

### DOMAINE D'EMPLOI

#### Destination

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

#### Supports

##### MURS INTÉRIEURS

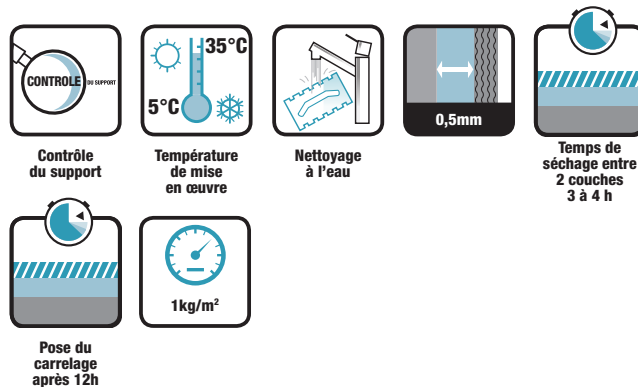
- Tous les supports compatibles avec la destination du local.

##### SOLS INTÉRIEURS

- Locaux privatifs 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 sur solivage ou lambourdes 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



### OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Rouleau mousse, brosse ou lisseuse.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Support sain, propre, cohésif, dépoussiéré, ne ressant 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 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'armature AR12C, l'angle préformé ou la platine dans le produit en humeur puis laisser sécher quelques heures.

#### Application du CERMICRYL

Une première couche de résine CERMICRYL est réalisée au rouleau en respectant une consommation de 500 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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 (CERMIJOINT COLOR, Gamme JOINT i-TECH, EPOSTYL, ...)

Remplir avec un mastic élastomère de type CERMISIL PREMIUM 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'armature AR12C, Joint d'angle, Platine pour tuyauterie.

**REMARQUES**

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

**CARACTÉRISTIQUES 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/ m<sup>2</sup> 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](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

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 et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.