

# CERMIFILM

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE POUR SUPPORTS POREUX ET MOYENNEMENT POREUX



 Liquide rose translucide.



## DESCRIPTION

Primaire liquide pour supports neufs. CERMIFILM régularise la porosité des supports trop absorbants et améliore l'adhérence avant la mise en œuvre d'un mortier ou enduit de sol. CERMIFILM est également associé à nos systèmes de protection à l'eau et systèmes d'étanchéité. Sans solvant et en phase aqueuse, sa coloration permet d'identifier les zones d'application.

## AVANTAGES

- Améliore l'adhérence des mortiers
- Régularise la porosité des supports
- Evite le bullage
- Prêt à l'emploi
- Sans solvant

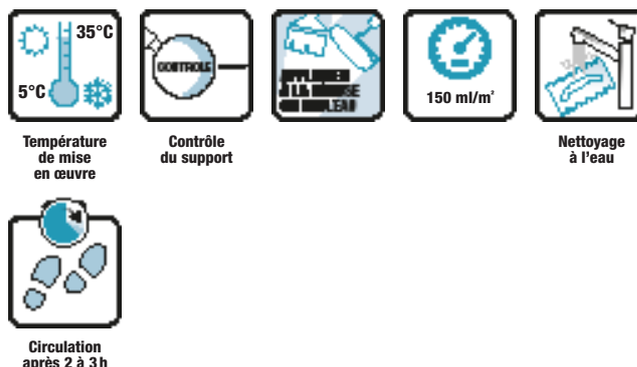
## DOMAINE D'EMPLOI

**SUPPORTS** poreux et moyennement poreux :

	intérieur		extérieur	
	mur	sol	mur	sol
Béton	x	x	x	x
Béton Cellulaire	x	x	x	x
Enduits Ciments	x	x	x	x
Chapes Ciment Fluide ou Traditionnelle		x		x
Chape Anhydrite		x		
Chape Allégée		x		
Chape Sèche		x		
Plaques de plâtres cartonées	x	x		
Plâtres	x			
Carreaux de plâtre	x			
Maçonnerie Terre Cuite	x	x	x	
Planchers Chauffants		x		
Autre support	Nous consulter			

## 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.



## OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Rouleau, brosse, pinceau.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

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

Pour ce faire, gratter, brosser, dépoussiérer (balai+ aspirateur), lessiver, etc. et reboucher si nécessaire.

## PRÉPARATION DU PRODUIT

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

## APPLICATION

Appliquer le produit au rouleau ou à la brosse en une couche avec passes croisées, en contrôlant visuellement l'absorption. Selon la porosité, plusieurs passes peuvent être nécessaires.

## FINITION

L'application du ragréage, du mortier, d'une étanchéité doit être réalisée sur un produit sec, au plus tard 24h après primarisation et sans circulation piétonne dans le local.

## CONDITIONS D'APPLICATION

S'assurer des conditions hors d'eau / hors d'air.

Températures d'application : +5°C à 35°C.

Temps de séchage : 2 à 3 heures

Protéger la zone d'application de la pluie, du gel et des chaleurs excessives, ainsi que du trafic piéton.

Valeurs obtenues à 23°C et 50% HR au laboratoire. Les délais de séchage sont plus courts par températures chaudes et plus longs par températures basses.



**NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

Nettoyer les outils à l'eau avant séchage du produit.

**REMARQUES**

Ne pas utiliser le produit sur les supports à faible porosité.

**INFORMATIONS TECHNIQUES****COMPOSITION**

Emulsion en phase aqueuse de polymères de résines synthétiques, pigments, adjuvants spécifiques.

**CONSUMMATION**

150 ml/m<sup>2</sup> selon la nature et la rugosité du support.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Ininflammable

Densité : 1,05

**CONDITIONNEMENT**

Bidon 1 litre : 600 par palette (en carton de 10)

Bidon 2 litres : 320 par palette (en carton de 10)

Bidon 5 litres : 128 par palette (en carton de 4)

Bidon 30 litres : 16 par palette

Fût 200 litres

**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/réceptacle 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.