

# CERMIGRUND

**PRIMAIRE D'ADHÉRENCE - SUPPORTS TRÈS ABSORBANTS**



 Liquide bleu clair.



## DESCRIPTION

CERMIGRUND est une couche de fond qui régularise la porosité des supports trop absorbants et améliore l'adhérence avant la mise en œuvre d'un mortier ou enduit de sol. Sans solvant et en phase aqueuse, sa coloration permet d'identifier les zones d'application.

## AVANTAGES

- Prétraitement des fonds très absorbants.
- Régularise la porosité des supports.
- Evite le bullage
- Excellente pénétration
- Résiste aux alcalis
- Prêt à l'emploi.

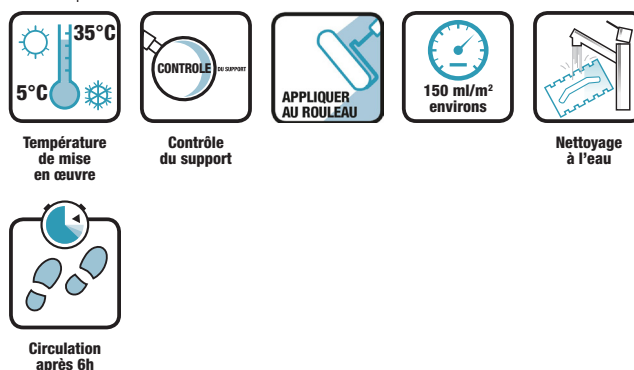
## DOMAINE D'EMPLOI

**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 Tradi		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 du chantier, contacter notre service technique.



## OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Rouleau.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports sain, propre, cohésif, dépourvu de l'humidité, dépoli, exempt d'huile de décoffrage ou de matériaux faiblement adhérents.

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

## PRÉPARATION DU PRODUIT

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

## APPLICATION

Appliquer le produit au rouleau 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 à 35°C.

Temps de séchage : 6 heures

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

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.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### COMPOSITION

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

### CONSOMMATION

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

pH : env. 8

Densité : 1.04

Ininflammable

## CONDITIONNEMENT

Bidon 5 litres : 90 par palette

Bidon 10 litres : 50 par palette

## STOCKAGE & CONSERVATION

Stockage et conservation : 1 an dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel et du 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 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 et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.