

CERMI-PRIMER C

PONT D'ADHÉRENCE EN NEUF & RÉNOVATION SUPPORTS NON ABSORBANTS



Blanc

DESCRIPTION

Primaire en phase aqueuse, pour prétraitement d'accrochage des surfaces denses, lisses et non absorbantes.

AVANTAGES

- Forte adhérence
- Mono-composant
- Sans solvant
- Prêt à l'emploi

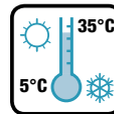
DOMAINE D'EMPLOI

SUPPORTS fermés :

	intérieur	
	mur	sol
Planchers Chauffants		x
Plancher bois	x	x
Carrelage	x	x
Dalles plastiques semi-flexibles		x
Traces de colle	x	x
Chape Asphalte		x
Peinture de sol		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.



Température de mise en œuvre



Délai de mise en circulation 45 min

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Rouleau.

PRÉPARATION DU SUPPORT

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

Pour ce faire, gratter, brosser, dépolier (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.

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: 6 heures

Protéger la zone d'application du trafic piéton 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.



INFORMATIONS TECHNIQUES

APPARENCE – COMPOSITION

Emulsion en phase aqueuse de copolymères de résines synthétiques, pigments, charges minérales et adjuvants spécifiques.

CONSOMMATION

100 ml/m² en 1 couche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

pH: env. 8

Densité: 1,4

Ininflammable

CONDITIONNEMENT

Seau de 5 litres: 90 par palette

Seau de 1 litre

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⁽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

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. 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.