# **CERMIPRIM UNIVERSEL**

## PRIMAIRE D'ADHÉRENCE EN NEUF ET RÉNOVATION - SUPPORTS POREUX OU FERMÉS









Liquide rose translucide.

#### **DESCRIPTION**

Primaire polyvalent compatible avec de nombreux supports en neuf comme en rénovation. CERMIPRIM UNIVERSEL régularise la porosité des supports trop absorbants et améliore l'adhérence des mortiers sur supports fermés. D'application facile, sans solvant et en phase aqueuse, CERMIPRIM UNIVERSEL est coloré pour mettre d'identifier les zones d'application.

## **AVANTAGES**

- Renforce l'adhérence des mortiers
- Régularise la porosité des supports
- Monocomposant
- Prêt à l'emploi
- Sans solvant

## **DOMAINE D'EMPLOI**

SUPPORTS poreux ou fermés, conformes aux DTU / CPT concernés

	intérieur		extérieur	
	mur	sol	mur	sol
Béton	×	×	×	х
Béton Cellulaire	×	×	х	х
Enduits Ciments	×	×	×	х
Chapes Ciment Fluide ou Tradi		х		х
Chape Anhydrite		x		
Chape Allégée		x		
Chape Sèche		х		
Plaques de plâtres	×	x		
Plâtre	x			
Carreaux de plâtre	×			
Maçonnerie Terre Cuite	×	x	×	
Planchers Chauffants		×		
Plancher bois CTBH, CTBX, OSB3	x	x		
Carrelage		х		
Dalles plastiques semi-flexibles		х		
Traces de colle		х		
Chape Asphalte		х		
Peinture de sol		х		
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











Contrôle du support

à l'eau



en œuvre

Circulation après 30 à 120min

## **ANALYSES PRÉLIMINAIRES ÉVENTUELLES**

En rénovation, selon l'ouvrage et la finition à venir, faire une étude de la bonne adhérence de l'ancien revêtement, selon le CPT concerné.

## **OUTILLAGE NÉCESSAIRE**

Rouleau, brosse plate

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Support sain, propre, cohésif, dépoussiéré (balai+aspirateur), ne ressuant pas l'humidité, dépoli, exempt d'huile de décoffrage ou de matériaux faiblement adhérents.

Pour ce faire, gratter, brosser, dépoussiérer, lessiver, etc. et reboucher si nécessaire. Réaliser les réparations nécessaires, après avoir déposé par exemple

les carreaux mal adhérents. Les fonds de peinture ou vernis seront poncés afin de dépolir

et d'éliminer une peinture mal-adhérente.

Sur bois, s'assurer de la bonne stabilité et de la fixation par vis des panneaux ou des lames.

#### PRÉPARATION DU PRODUIT

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

#### **APPLICATION**

Appliquer le produit au rouleau ou à la brosse en une couche régulière mince, en contrôlant visuellement l'absorption.

Selon les conditions hygrométriques et la nature du support, laisser sécher 30 min à 2 heures avant l'application.

## FINITION

L'application du ragréage, du mortier, du SEL ou du SPEC doit être réalisée sur un produit sec, au plus tard 24h après primairisation et sans circulation piétonne dans le local.



## **CERMIPRIM UNIVERSEL**

#### **CONDITIONS D'APPLICATION**

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

Températures d'application : 5 à 35°C. Temps de séchage : 30 min à 2 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.

#### **REMARQUES**

Agiter le conditionnement avant l'emploi.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

#### COMPOSITION

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

## CONSOMMATION

0,150 à 0,300 L/m<sup>2</sup> selon la nature et la rugosité du support.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ininflammable Densité : 1,05

## CONDITIONNEMENT

Jerrican de 2 litres : 320 jerricans par palette (en carton de 10) Jerrican de 5 litres : 128 jerricans par palette (en carton de 4)

Jerricans de 15 litres : 24 jerricans 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.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- 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.

