# **CERMIPRIM RAPID**

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









Liquide rose légèrement chargé.

#### **DESCRIPTION**

Primaire polyvalent pour supports peu, moyennement poreux à fermés. Son séchage rapide réduit le temps d'immobilisation du chantier. CERMIPRIM RAPID est sablé pour une accroche optimisée.

#### **AVANTAGES**

- Améliore l'adhérence des mortiers.
- Application simple et rapide.
- Application sur primaire/revêtement époxy même non sablé.
- Séchage rapide.
- Monocomposant
- Prêt à l'emploi.
- Sans solvant.

#### **DOMAINE D'EMPLOI**

**SUPPORTS** fermés et moyennement poreux, conformes aux DTU / CPT concernés.

	intérieur	
	mur	sol
Béton	Х	х
Enduits Ciments	x	х
Planchers Chauffants		х
Plancher bois CTBH, CTBX, OSB3, parquet	х	х
Carrelage	х	х
Dalles plastique semi-flexibles		х
Revêtement polyester		х
Traces de colle		х
Chape Asphalte		х
Peinture de sol		х
Résine de sol		х
Barrière Anti-remontée d'humidité de type CERMIBLOC		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.











Températures d'application

Nettoyage à l'eau

en circulatio 30 min

#### **ANALYSES PRÉLIMINAIRES ÉVENTUELLES**

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

#### **OUTILLAGE NÉCESSAIRE**

Rouleau ou brosse plate.

#### 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, 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

Réhomogénéiser avant emploi.

#### **APPLICATION**

#### Application du primaire d'accrochage

Appliquer le produit au rouleau ou à la brosse en une couche régulière mince.

## Application sur primaire barrière anti-remontée d'humidité

CERMIPRIM RAPID peut être appliqué en substitution du sable, sur la seconde couche du CERMIBLOC, 24h après le séchage de ce dernier.

#### **FINITION**

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

#### **CERMIPRIM RAPID**

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

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

Températures d'application : 5 à 35°C.

Temps de séchage<sup>(1)</sup>: 30 min environ.

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

(1) 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**

Nettoyage des outils à l'eau immédiatement après emploi et avant séchage.

#### REMARQUES

Ne pas utiliser sur supports à forte porosité.

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

#### **APPARENCE - COMPOSITION**

Emulsion en phase aqueuse de copolymères synthétiques, pigments, charges carbonatées et sable siliceux, adjuvants spécifiques

#### **CONSOMMATION**

200 à 300 g/m² selon la nature et la rugosité du support

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Ininflammable Densité : 1,5

#### CONDITIONNEMENT

Seau de 8 kg : 90 par palette Seau de 15 kg : 48 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.



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.com. 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.

