

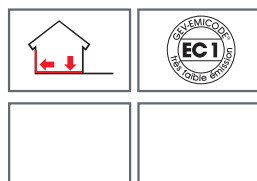


## DONNÉES TECHNIQUES

- **Temps de séchage :**  
env. 2 h
- **Consommation :**  
150 à 200 g/m<sup>2</sup>

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Mentionné dans les certificats CSTB des ragréages : CEGESOL RR, CEGESOL FM, CEGESOL STR, SUPERPLAN RN et CEGESOL HP



**NOTE IMPORTANTE :** Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et des lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont corrects en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche technique sont des marques déposées AkzoNobel ou dont AkzoNobel possède la licence.

CEGECOL SNC - B.P. 109 / 34, Av. Léon Jouhaux - 92164 Antony Cédex  
Tél 01.46.11.51.15 - Fax 01.46.66.49.22

DOCUMENTS TECHNIQUES ÉDITION 2012

# CEGEPRIM RN

## PRIMAIRE D'ACCROCHAGE SPÉCIAL RÉNOVATION DES SOLS

- Spécial supports fermés
- Séchage rapide
- Sans solvant
- Classé EC1

## Description

Produit à base de copolymères synthétiques en phase aqueuse sans solvant

## Destination

SOL INTERIEUR  
Primaire avant ragréage

### Neuf :

- Primaire d'interposition sur panneau de bois avant ragréage ou **CARROSEC 2**

### Rénovation :

- Primaire d'adhérence sur supports faiblement ou non absorbants (carrelage, traces de colle)

### MUR INTERIEUR

- Primaire d'interposition sur panneau de bois avant **CARROSEC 2**
- Primaire d'accrochage sur peinture et carrelage avant **CARROSEC 2**

## Caractéristiques

Couleur : bleu

Densité : 1

pH : 8-9

Classé ECI : très faible émission de COV (composés organiques volatils)

## Supports

**CEGEPRIM RN** peut être utilisé sur les différents supports du bâtiment :

### Neuf :

- panneaux de bois CTB-H/OSB3, CTB-X

### Rénovation :

- carrelage, pierre naturelle
- traces de colle acrylique, vinylique, néoprène
- ancienne chape ciment
- ancienne dalle béton
- dalles semi-flexibles collées avec une colle acrylique

## Mise en œuvre

### Conditions de travail

Température ambiante du chantier :  
+ 5°C à + 30°C

Sur sol chauffant, arrêter le chauffage 48 h avant l'application du primaire.

### Préparation du support

Le support doit être conforme aux textes en vigueur CPT - Normes DTU - Guide de rénovation du CSTB.

Le support doit être sain, solide, stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité), propre (exempt de produits gras, de cire et de produit de cure) et parfaitement dépoussiéré.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis ou en cas de dallage sur terre plein, utiliser notre barrière anti remontées d'humidité **CEGEPRIM BH** avant la mise en œuvre d'un revêtement de sol souple ou de parquet.

- Eliminer les traces de peinture ou de plâtre, la laitance de ciment et tout élément résiduel mal adhérent par grattage.

- Eliminer par grattage au scraper les films d'ancienne colle.

Vérifier l'adhérence des carreaux, resceller si nécessaire, nettoyer leur surface par lessivage sodé suivi d'un rinçage à l'eau claire et laisser sécher.

### Préparation du produit

Prêt à l'emploi. Ne pas rajouter d'eau.

### Données techniques

Données fournies pour une température de l'air ambiante de + 20°C et une humidité

relative de 60 % (HR) :

- Temps de séchage :
  - 2 h minimum
  - Sur panneau de bois, avant collage direct d'un revêtement PVC ou application du **CARROSEC 2** : attendre 4 h minimum à + 20° C

*Ce temps peut être allongé ou réduit selon la température et l'hygrométrie ambiantes et la quantité de primaire déposée.*

### **Application**

**CEGEPRIM RN** peut être appliqué suivant les supports avec :

- un rouleau
- une brosse
- une raclette caoutchouc

Pour éviter toute souillure de **CEGEPRIM RN**, il est conseillé d'appliquer le ragréage au plus tard 24 h après l'application du primaire.

Sur panneau de bois : bien laisser gommer la colle avant de poser le revêtement de sol souple.

### **Nettoyage**

Taches et outils (de suite après emploi) :  
à l'eau claire

### **Consommations indicatives**

150 à 200 g/m<sup>2</sup>

### **Conditionnement**

Jerrican de 5 et 20 litres

### **Conservation et stockage**

1 an en emballage d'origine, non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité

CRAINT LE GEL

### **Précautions d'emploi**

Respecter les consignes indiquées sur l'emballage.