



CEGEPRIM RN

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE SPÉCIAL RÉNOVATION DES SOLS

- Spécial supports fermés
- Séchage rapide

DONNÉES TECHNIQUES

TEMPS DE SECHAGE :

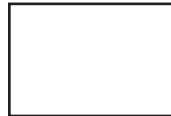
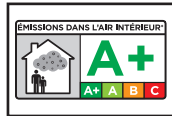
env. 2h

CONSUMMATION :

150 à 200 g/m²

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Mentionné dans les certificats CSTB des ragréages : CEGESOL FM, CEGESOL STR, SUPERPLAN RN, CEGESOL F



DESCRIPTION

Produit à base de copolymères synthétiques en phase aqueuse sans solvant

- ancienne chape ciment
- ancienne dalle béton
- dalles semi-flexibles collées avec une colle acrylique

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**

CARACTERISTIQUES

- Couleur : bleu
- Densité : 1
- pH : 8-9
- Classé EC1^{PLUS} : très faible émission de C.O.V. (composés organiques volatils)

SUPPORTS

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

NEUF :

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

RENOVATION :

- carrelage, pierre naturelle
- traces de colle acrylique, vinylique, néoprène

MISE EN ŒUVRE

Conditions de travail

Température ambiante : +5°C à +30°C

Sur sol chauffant, arrêter le chauffage 48 heures 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 dépolvé.

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.

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

Préparation du produit

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



Application

CEGEPRIM RN peut être appliqué suivant les supports avec :

- un rouleau
- une raclette caoutchouc

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

Données techniques

Données fournies pour une température de l'air ambiant de +23°C et une humidité relative de 50 % (HR) :

- Temps de séchage : 2h minimum

Sur panneau de bois, avant collage direct d'un revêtement PVC ou application du CARROSEC 2 : attendre 4h minimum à +23°C

Ce temps peut être allongé ou réduit selon la température et l'hygrométrie ambiantes. Attendre que le film devienne transparent avant recouvrement.

Nettoyage

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

CONSOMMATION INDICATIVE

150 à 200 g/m²

CONDITIONNEMENT

Bouteille de 1 litre / carton de 16 bouteilles
Jerrican de 5 à 20 litres

CONSERVATION ET STOCKAGE

1 an en emballage d'origine, non ouvert et stocké entre +5°C et +30°C.
CRAINT LE GEL.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour connaître les précautions d'emploi, de stockage et d'élimination du produit, consulter la Fiche de Données de Sécurité la plus récente, disponible sur le site www.cegecol.com.

Mentions légales :

Les informations contenues dans la présente fiche technique, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande. SIKA FRANCE S.A.S - 84, rue Edouard Vaillant - 93350 Le bourget. Pour plus de renseignements, merci de contacter notre service technique 01 46 11 51 22.