



CEGESOL CPR

**ENDUIT DE RAGRÉAGE ET DE DRESSAGE
AUTOLISSANT À FAIBLE RETRAIT,
DE 3 À 60 MM D'ÉPAISSEUR**

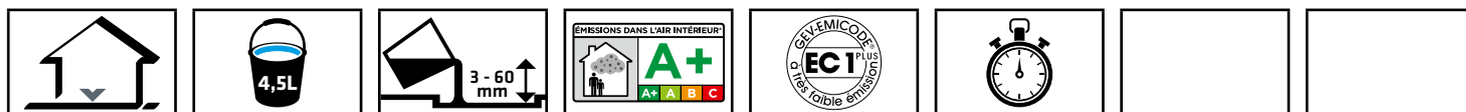
- Applicable jusqu'à 80 mm ponctuellement*
- S'utilise sans ajout de sable
- Parfaitement autolissant même en forte épaisseur
- Prise rapide

DONNÉES TECHNIQUES

TAUX DE GACHÂGE : 4,5 litres d'eau par sac de 25 kg

DÉLAI D'ATTENTE AVANT PRATICABILITÉ : env. 3 h

CONSOMMATION : 1,8 kg /m² /mm



DESCRIPTION

Enduit à base de liants hydrauliques (ciment), charges, résines et adjuvants spéciaux.

DESTINATION

SOL INTÉRIEUR

Enduit de ragréage et de dressage autolissant des sols à faible retrait, recommandé pour les locaux classés P3 au plus en neuf et en rénovation avant la pose de revêtements PVC, textiles, parquets flottants et collés, revêtements stratifiés et carrelage. Peut être peint.

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : gris clair
- Densité apparente : 1,2
- Granulométrie : < 1 mm
- À très faible émission de C.O.V. : classé ECI^{PLUS} et A+

SUPPORTS

CEGESOL CPR peut être appliqué sur différents supports du bâtiment :

NEUF

- dallage en terre plein,
- chape ciment adhérente ou flottante,
- chape allégée,
- dalle béton adhérente ou flottante,
- plancher béton,
- plancher chauffant à eau y compris réversible. PRE non admis.

RÉNOVATION

- carrelage,
- dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique,
- traces de colles,
- peinture de sol,
- chape asphalte (ne pas confondre avec les enrobés bitumineux).

MISE EN ŒUVRE

Conditions de travail

Température ambiante : +5°C à +30°C

Éviter les courants d'air et l'exposition directe au soleil pendant le séchage.

Sur sols chauffants, arrêter le chauffage 48 heures avant la pose.

Ne mélanger qu'un sac à la fois.

Préparation du support

Pour la préparation et la reconnaissance des supports, se reporter aux textes réglementaires en vigueur (CPT, DTU, ... etc) ainsi qu'aux fiches techniques des produits cités ci-après.

Le support doit être sain, solide, stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité) et propre, c'est-à-dire exempt de produits gras, de cire et de produit de cure. Les traces de peinture ou de plâtre, de laitance de ciment ainsi que tout élément résiduel mal adhérent doivent être éliminés par grattage ou ponçage. Le support doit être 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 BH2.

- Traiter au préalable les fissures comprises entre 0,3 et 0,8 mm, ainsi que les joints de fractionnement, avec **CEGEFOND BF2** sablé immédiatement à refus avec **CEGESABLE** ou un sable sec et fin.

- Reboucher les trous avec **CEGEFOND NS**.

Utilisation en tant qu'enduit de ragréage ou de dressage, de 3 à 30 mm d'épaisseur

NEUF

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

- **Support à base de ciment très ou normalement poreux** : appliquer le primaire **EMULCIM** (dilué à 1 pour 3 d'eau).



- **Support à base de ciment très poreux, normalement poreux ou fermé** : appliquer le primaire **CEGEPRI E** ou **CEGEPRI UN2**.

RÉNOVATION

- **Ancien film de colle** : les éliminer par grattage au scraper et primariser avec **CEGEPRI RN** ou **CEGEPRI UN2**.
- **Dalle semi-flexible** : vérifier leur adhérence, nettoyer leur surface par lessivage sodé ou avec un décapant approprié, rincer à l'eau claire, laisser sécher et primariser avec **CEGEPRI ULTRA** ou **CEGEPRI RN**.
- **Carrelage** : vérifier l'adhérence des carreaux, les re-sceller si nécessaire, nettoyer leur surface par lessivage sodé suivi d'un rinçage à l'eau claire, laisser sécher et primariser avec **CEGEPRI RN** ou **CEGEPRI UN2**.
- **Peinture** : vérifier son adhérence par test de quadrillage (aucune zone écaillée ne doit être visualisée), nettoyer sa surface par ponçage, aspirer et primariser avec **CEGEPRI ULTRA**.
- **Chape asphalte** : la grenailier puis aspirer la surface avant de primariser avec **CEGEPRI ULTRA**.

Utilisation en tant qu'enduit de dressage de 30 à 60 mm (80 mm ponctuellement)

Effectuer les mêmes préparations de support que pour un ragréage mais appliquer à l'avancement, à la place du primaire pour des épaisseurs supérieures à 30 mm, une barbotine d'accrochage constituée de **CEGESOL CPR** gâché avec **EMULCIM** dilué à 50% dans l'eau. La barbotine doit impérativement être fraîche lors du coulage de l'enduit.

Mettre en place une désolidarisation en périphérie autour des poteaux et tout élément traversant.

Mettre en place des repères de niveau pour déterminer le niveau supérieur de l'enduit et sa planimétrie. Dans le cas d'utilisation de trépied, les déplacer et les régler au fur et à mesure du coulage de l'enduit.

JOINTS DE FRACTIONNEMENT

Traiter les joints de fractionnement thermique.
Dans le cas d'une pose de carrelage, reporter les joints de fractionnement du support.

JOINTS DE DILATATION

Respecter et traiter les joints de dilatation du support conformément au NF DTU 26.2, en plaçant avant coulage un dispositif mécanique approprié.

Préparation du produit

Pour application manuelle : verser un sac de 25 kg de **CEGESOL CPR** dans 4,5 litres d'eau propre et mélanger avec un malaxeur électrique (500 t/min maximum) jusqu'à obtention d'une pâte homogène, lisse et sans grumeaux. Ne pas rajouter d'eau pendant l'application.

Pour application à la pompe : régler le débit de l'eau de façon à obtenir un mortier fluide correspondant à un diamètre d'étalement de 12,5 à 13,5 cm obtenu avec un anneau d'étalement de 5 cm de hauteur et de 3 cm de diamètre sur un support rigide et de porosité fermée (ex : plaque de verre).

Prévoir une pompe avec un débit adapté à l'épaisseur à déposer. Si le débit est un peu lent, la surface de l'enduit de préparation peut nécessiter une passe supplémentaire de 3 mm minimum pour parfaire l'état de surface.

Application

En cas d'application sur une barbotine, celle-ci doit être fraîche, et le coulage réalisé à l'avancement en frais sur frais.

MANUELLEMENT

Pour une application manuelle, prévoir une équipe suffisante pour assurer la mise en œuvre en forte épaisseur du produit.

Avec une lisseuse en inox, étaler sur le sol **CEGESOL CPR** en le « tirant à zéro » pour assurer l'adhérence au support, puis lisser et régler l'épaisseur désirée en procédant par mouvements de va-et-vient.

Passer immédiatement un rouleau débulleur dans l'enduit frais pour obtenir une surface d'aspect régulier.

À LA POMPE

- Couler **CEGESOL CPR** jusqu'au niveau matérialisé par les repères.
- Passer une barre de débouillage dès que le mortier a été coulé.
- En cas d'arrêt en sifflet, avant la reprise, primariser la jonction au préalable avec **EMULCIM** dilué à 1 pour 3 d'eau.
- Poncer au niveau de la reprise pour éliminer toute surépaisseur éventuelle.

Données techniques

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

- **Temps d'utilisation de la gâchée** : 1 à 2 min
- **Temps de vie en pot** : env. 25 min
- **Délai d'attente** :
 - Avant praticabilité à la marche : env. 3h
 - Avant recouvrement pour un sol souple :
 - 24h pour une épaisseur de 10 mm
 - 4 jours pour une épaisseur de 40 mm
 - Avant recouvrement pour un carrelage :
 - 24 h pour une épaisseur de 20 mm
 - 48 h pour une épaisseur de 40 mm
 - Avant recouvrement pour un parquet :
 - 72 h pour une épaisseur de 10 mm (pour des épaisseurs supérieures, vérifier le taux d'humidité avec une bombe à carbure.)

Ces valeurs sont données à +23°C. Elles sont allongées à basse température et réduites à forte chaleur. Si nécessaire, vérifier l'humidité du support avec une bombe à carbure.

Nettoyage

Taches et outils (de suite après emploi) : à l'eau claire
Ne pas laisser le produit durcir dans le tuyau.

CONSOMMATIONS INDICATIVES

1,8 kg/m²/mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

CONSERVATION ET STOCKAGE

6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.
Ne jamais utiliser un sac entamé.

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 envisagé. 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. SIKAFRANCE S.A.S. - 84, rue Edouard Vaillant - 93350 Le Bourget. Pour plus de renseignements, merci de contacter notre service technique 01 49 92 80 00.