



CEGESOL CPR

ENDUIT DE DRÉSSAGE AUTOLISSANT DE 3 À 60 MM

- 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 :

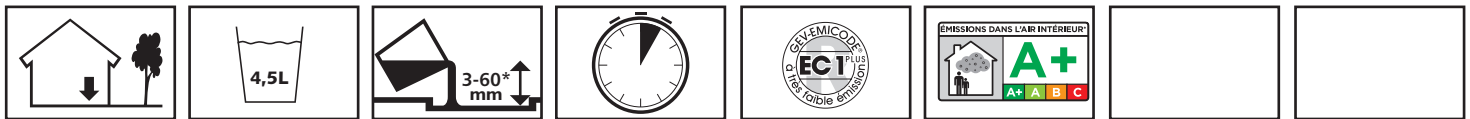
4,5 litres d'eau par sac de 25 kg

DÉLAI D'ATTENTE AVANT PRATICABILITÉ :

env. 3h

CONSOMMATION :

1,8 kg/m²/mm



DESCRIPTION

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

DESTINATION

SOL INTÉRIEUR

Enduit de dressage autolissant des sols 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
- A très faible émission de C.O.V. : classé EC1Rplus 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

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

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

Sur sols chauffants hors PRE, 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 CPT d'exécution des enduits de sols intérieurs neuf et rénovation, aux normes NF DTU des supports en vigueur ainsi qu'aux fiches techniques des primaires cités ci-dessous.

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 **CEGEPHIM BH**.

- Traiter au préalable les fissures comprises entre 3/10^{ème} mm et 1 mm, ainsi que les joints de fractionnement, avec **CEGEFOND BF2** sablé avec **CEGESABLE** ou un sable sec et fin.

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

Enduit de dressage de 3 à 30 mm d'épaisseur

Neuf :

Mettre en place une désolidarisation périphérique à partir de 15 mm d'épaisseur. Eliminer 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 **CEGEPRIM E** ou **CEGEPRIM UN**.

Rénovation :

- **Ancien film de colle** : les éliminer par grattage au scraper et primariser avec **CEGEPRIM RN** ou **CEGEPRIM UN**.

- **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 **PRESOL** ou **CEGEPRIM RN**.

- **Carrelage** : vérifier l'adhérence des carreaux, les re-sceller si nécessaire, nettoyer leur surface par lessivage sodé ou avec un décapant approprié, rincer à l'eau claire, laisser sécher et primariser avec **CEGEPRIM RN** ou **CEGEPRIM UN**.

- **Peinture** : vérifier son adhérence par test de quadrillage (aucune zone écaillée ne doit être visualisée), nettoyer sa surface par ponçage, aspirer et primariser avec **PRESOL**.

- **Chape asphalte** : les grenailer puis aspirer la surface avant de primariser avec **PRESOL**.

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 en place du primaire.

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.

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).

Le service technique Sika France (marque Cegecol) tient à votre disposition des anneaux d'étalement et des supports adaptés à ce test.

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

Manuellement :

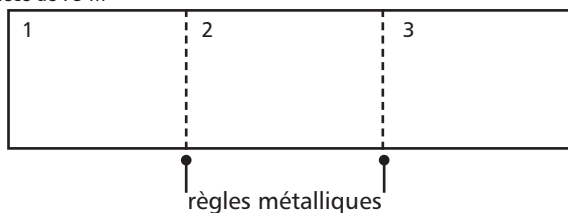
Pour une application manuelle, prévoir une équipe suffisante pour assurer la mise en œuvre en forte épaisseur du produit. Attendre le séchage du primaire.

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.

Pour des épaisseurs supérieures à 15 mm, délimiter les surfaces de 25 m² avec des règles métalliques habillées de ruban adhésif gris ou orange.

Ex : pièce de 75 m²



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. SIKAFRANCE 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.

Couler le produit dans les zones 1 et 3 en premier. Couler le centre 3h après en ayant pris soin d'enlever les règles métalliques.

A la pompe :

Couler **CEGESOL CPR** jusqu'au niveau matérialisé par les repères.

- Passer une barre de débullage dès que le mortier a été coulé.

- Prévoir si possible, les arrêts de coulées au niveau des joints de dilatation et de fractionnement du support. Si impossible, les arrêts de coulées sont matérialisés en réalisant une forme en sifflet avec **CEGESOL CPR**.

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.

- Respecter les joints de dilatation en mettant en place avant le coulage, un dispositif mécanique approprié.

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.

CONSOMMATION INDICATIVE

1,8 kg/m²/ mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

CONSERVATION ET STOCKAGE

6 mois dans un emballage fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

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