



CEGESOL TEX

ENDUIT DE DRESSAGE DE SOL FIBRÉ AUTOLISSANT CLASSÉ P3 À BASE DE SULFATE DE CALCIUM

- Spécial rénovation sur supports sensible et déformables
- Sur support dégradé associé à la trame RENO
- Sans retrait - sans tension
- Applicable en forte épaisseur

DONNÉES TECHNIQUES

TAUX DE GACHÂGE : 6 litres d'eau par sac de 25 kg
DÉLAI D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT :

min. 2 h

CONSUMMATION : 1,5 kg /m²/mm



DESCRIPTION

Enduit de dressage de sol fibré sans ciment à base de sulfate de calcium, résine et adjuvants spéciaux

DESTINATION

SOL INTÉRIEUR

Enduit de dressage recommandé pour les locaux classés P3 au plus en neuf et rénovation avant la pose de revêtements PVC, textiles, parquets flottants et collés, revêtement stratifiés, carrelage.

Spécial rénovation des supports déformables et sensibles au retrait des ragréages lors du séchage.

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : blanc cassé
- Densité apparente : 1,2
- Granulométrie : < 350 μ
- A très faible émission de C.O.V. : classé EC1 et A+

SUPPORTS

CEGESOL TEX peut être appliqué sur différents supports du bâtiment :

NEUF :

- dallage sur terre plein avec **CEGEPRIM BH2**
- plancher béton
- chape ciment et dalle béton rapportée
- chape anhydrite, chape allégée
- panneaux de bois CTB-H, CTB-X, OSB3
- plancher béton cellulaire
- sol chauffant y compris plancher rayonnant électrique (PRE)

RÉNOVATION :

- dalle béton et chape
- plancher bois
- ragréage mono et multi couches
- carrelage et Granito
- chape anhydrite, chape allégée, chape asphalte
- film de colle bitume
- dalle semi-flexible
- trace de colle
- peinture de sol

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.

Préparation du support

Pour la préparation et la reconnaissance des supports, se reporter aux CPT d'exécution des enduits de sols intérieurs en travaux neufs et en rénovation, aux normes 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 peinture, produits gras, cire, produit de cure). Éliminer les traces de peinture ou de plâtre, la laitance de ciment et tout élément résiduel mal adhérent par grattage et aspiration.

Traiter au préalable les fissures comprises entre 3/10^{ème} mm et 0,8 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**.



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 BH2**.

NEUF :

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

- **Support à base de ciment très ou normalement poreux :** primariser avec **EMULCIM** dilué à 1 pour 3 d'eau.

- **Chape anhydrite :** s'assurer que les recommandations du fabricant de la chape sont respectées, à savoir :

- l'état de surface de la chape (ponçage ou non, dépoussiérage par aspiration)
- le taux d'humidité de la chape requis avant la pose du matériau choisi (vérification par la méthode de la bombe à carburant) :
 - 1% avant carrelage et revêtement textile,
 - 0,5% avant revêtement PVC, parquet et carrelage en locaux E2 après protection des pieds de cloison avec **CARROSEC 2**,
- la première mise en chauffe avant la pose de revêtement, dans le cas d'un sol chauffant neuf, appliquer le primaire **CEGEPHIM AN**.

- **Chape allégée / plancher béton cellulaire :** vérifier la cohésion de surface, dépoussiérer et primariser avec **CEGEPHIM AN**.

- **Planchers en bois :**

- s'assurer que le bois se trouve dans des conditions d'hygrométrie moyenne et que la présence d'aération en sous face du plancher est maintenue sinon la créer,
- revisser si nécessaire les lames ou les panneaux de bois pour limiter les mouvements,
- dépoussiérer et primariser avec **PRESOL**.

RÉNOVATION :

- **Chape ciment et dalle béton dégradée :** éliminer les zones non adhérentes, aspirer et primariser avec **EMULCIM** dilué à 1 pour 3 d'eau.

- **Ancien film de colle bitume :** dépoussiérer la surface, éliminer les particules non adhérentes et primariser avec **PRESOL**.

- **Dalle semi-flexible :** vérifier leur adhérence, nettoyer leur surface par lessivage sodé ou avec un décapant approprié, rincer, laisser sécher et primariser avec **PRESOL**.

- **Chape asphalte :** grenailleur la surface, aspirer et primariser avec **PRESOL**.

- **Parquet à lames :** poncer, aspirer et primariser avec **PRESOL**.

- **Peinture :** vérifier l'adhérence par test de quadrillage (aucune zone écaillée ne doit être visualisée), poncer la surface, aspirer et primariser avec **PRESOL**.

- **Ancien film de colle acrylique et vinylique :** éliminer par grattage au scraper, aspirer et primariser avec **CEGEPHIM RN**.

- **Carrelage :** vérifier l'adhérence des carreaux, les re-sceller si nécessaire, nettoyer leur surface par lessivage sodé, rincer, laisser sécher et primariser avec **PRESOL**.

- **Ancien ragréage :** éliminer les zones non adhérentes, aspirer et primariser avec **PRESOL**.

Préparation du produit

Verser un sac de 25 kg de **CEGESOL TEX** dans 6 litres d'eau propre et mélanger avec un malaxeur électrique (500 t/min maximum) jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène, lisse et sans grumeaux. Ne pas rajouter d'eau pendant l'application. Ne mélanger qu'un seul sac à la fois.

Données techniques

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

- **Durée du gâchage :** 2 à 3 min

- **Temps d'utilisation :** env. 20 min

- **Épaisseur d'application :** de 3 à 40 mm

- **Délai d'attente avant ouverture à la marche :** env. 2 h

- **Délai de recouvrement avant carrelage :**

- 24 h minimum jusqu'à 5 mm d'épaisseur
- 48 h minimum de 5 à 10 mm d'épaisseur

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. SIKA FRANCE 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.

- **Délai de recouvrement avant sol plastique ou textile :**

- 24 h minimum jusqu'à 3 mm d'épaisseur
- 48 h minimum de 3 à 5 mm d'épaisseur
- 1 jour pamm d'épaisseur au delà de 5 mm

- **Délai de recouvrement avant parquet :**

- 3 jours minimum jusqu'à 3 mm d'épaisseur
- 7 jours minimum de 3 à 10 mm d'épaisseur (vérifier le taux d'humidité du ragréage avec un humidimètre à pointes)

Application

Attendre le séchage du primaire.

- Avec une lisseuse inox, étaler le **CEGESOL TEX** 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 et éviter un raccord marqué à la reprise de gâchée (produit à durcissement rapide).

- En cas d'application d'une deuxième passe, la réaliser dès que la première est praticable à la marche ou après 12 h avec l'interposition du primaire **CEGEPHIM AN**.

- Pour des grandes surfaces et/ou des épaisseurs supérieures à 10 mm, une application à la pompe est préférable. Vérifier que l'embout est adapté à un ragréage fibré. Pour une application manuelle, prévoir une équipe suffisante pour assurer la mise en oeuvre du produit en forte épaisseur.

- Sur un film de colle bitume : appliquer une épaisseur minimum de 5 mm.

NB : pour le choix du revêtement de sol souple, si l'entretien par voie humide est prévu et/ou en locaux E2, les seuls revêtements admissibles sont :

- les sols plastiques soudés,
- les sols textiles à sous-couche non perméable à l'eau.

Pour les locaux non exposés à un contact ou un entretien fréquent par voie humide, tous les types de revêtements plastiques ou textiles sont admis.

En cas de pose de carrelage, utiliser **CARROFLUID SCA**. Dans les locaux E2, traiter les pieds de cloison avec le primaire **CEGEPHIM AN** et un non tissé noyé entre deux couches de **CARROSEC 2**.

Sur support à base de bois :

en locaux E2 et avant carrelage, appliquer le système de protection à la pénétration d'eau **CARROSEC 2** sur le **CEGESOL TEX** primarisé au préalable avec **CEGEPHIM AN**.

Support dégradés (avec trame) :

Pour des supports dégradés nécessitant la mise en oeuvre de la trame RENO, la préparation et la primarisation des supports sont spécifiques à l'état du chantier.

Sur primaire sec, dérouler la trame RENO sur l'ensemble de la surface en retournant chaque lé après coupe et en faisant chevaucher les lés sur 3 cm de largeur.

1/ Tirer le ragréage à zéro pour chasser les bulles d'air de la trame.

2/ Appliquer **CEGESOL TEX** en 7 mm d'épaisseur minimum au point le plus haut de la pièce avec une lisseuse métallique. Consulter la fiche **SYSTÈME RENOTEX**

Nettoyage

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

CONSOMMATIONS INDICATIVES

Consommation minimale : 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur

Consommation moyenne pour un ragréage de 3 mm minimum d'épaisseur : 5 kg/m²

Consommation moyenne pour un ragréage de 7 mm minimum d'épaisseur associé à la trame RENO : 11 kg/m²

CONDITIONNEMENT

CEGESOL TEX : sac de 25 kg

Trame RENO : 1,2 m x 42 m soit 50,4 m²

CONSERVATION ET STOCKAGE

1 an 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