



CEGESOL TGR

ENDUIT DE RAGRÉAGE DE SOL POUR LOCAUX P3 - P4/P4S

- Recouvrabilité très rapide
- Spécial rénovation
- Praticable après 1h à +23°C
- Autolissant
- Pompable
- Peut-être peint
- A très faible émission de C.O.V.

DONNÉES TECHNIQUES

TEMPS D'UTILISATION : env. 15 min

DÉLAI D'ATTENTE AVANT PRATICABILITÉ :

- avant praticabilité à la marche : env. 1h
- avant recouvrement de revêtements de sols plastiques, textiles, linoléum et carrelage : env. 1h30
- avant recouvrement de revêtement caoutchouc : env. 6h
- avant recouvrement de parquets : env. 12h



DESCRIPTION

Ragrément à base de ciments spéciaux, de résines synthétiques et d'adjuvants spécifiques

DESTINATION

SOL INTÉRIEUR (se reporter au classement UPEC des locaux.)

Enduit de râgrement recommandé avant la pose de revêtements PVC, textiles, parquets flottants et collés, revêtements stratifiés et carrelage :

- pour les locaux classés P3 en neuf et rénovation
- pour les locaux à trafic intense classés P4/P4S au plus en neuf
- pour les locaux P4/P4S en rénovation : nous consulter au préalable

Particulièrement recommandé pour les travaux de rénovation de locaux occupés

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : gris
- Densité apparente : 1,2
- Granulométrie : < 500 µ
- A très faible émission de C.O.V. : classé EC1-R^{PLUS} et A+

SUPPORTS

CEGESOL TGR peut être appliquée sur différents supports du bâtiment :

NEUF :

- Dallage en terre plein
- Chape ciment adhérente ou flottante
- Dalle béton adhérente ou flottante
- Plancher béton
- Plancher chauffant à eau y compris réversible
- Chape anhydrite

RÉNOVATION :

- Carrelage
- Dalle semi-flexible collée avec une colle acrylique
- Traces de colle acrylique, vinylique et néoprène
- Peinture de sol
- Résine de sol
- Chape asphalte

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 DTU des supports en vigueur ainsi qu'aux fiches techniques des primaires citées 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 CEGEPRIM 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.

**Neuf :**

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

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

- **Support à base ciment très poreux, normalement poreux ou fermé** : appliquer **CEGEPRIM E** ou **CEGEPRIM UN**.

- **Chape anhydrite** : primairiser avec **CEGEPRIM AN** (respecter la préparation du support et le taux d'humidité résiduelle avant revêtement indiqués dans l'Avis Technique de la chape).

Rénovation :

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

- **Dalle semi-flexible** : vérifier leur adhérence, nettoyer leur surface par lessivage sodé ou avec un décapant approprié suivi d'un rinçage 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 suivi d'un rinçage à l'eau claire, laisser sécher et primariser avec **CEGEPRIM RN**.

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

- **Résine de sol** : nous consulter

- **Chape asphalte** : les grenadier puis aspirer la surface avant de primairiser avec **PRESOL**.

Préparation du produit

Verser un sac de 25 kg de **CEGESOL TGR** dans 6 litres d'eau propre et mélanger mécaniquement (500 t/min maxi) jusqu'à obtention d'une pâte homogène, lisse et sans grumeaux. Ne pas rajouter d'eau pendant l'application.

Application

Attendre le séchage du primaire.

Avec une lissouse en inox, étaler sur le sol **CEGESOL TGR** 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.

Pour obtenir une surface d'aspect régulier et éviter un raccord marqué à la reprise de gâchée (produit à durcissement rapide), il est possible de passer immédiatement un rouleau débulleur dans l'enduit frais.

Données techniques

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

- **Durée de gâchage** : 1 à 2 min

- **Temps d'utilisation** : env. 15 min

- **Délai d'attente avant praticabilité** :

- avant praticabilité à la marche : env. 1h
- avant recouvrement pour revêtements de sols plastiques, textiles, linoléum et carrelages : env. 1h30
- avant recouvrement pour les revêtements caoutchouc : env. 6h
- avant recouvrement pour les parquets : env. 12h

En cas de pose collée de parquet, s'assurer que la siccité du support est conforme aux exigences du NF DTU 51.2.

Avant peinture de sol, vérifier le séchage du ragréage avec un humidimètre à pointe ainsi que la compatibilité peinture ou ragréage.

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. SIIKA 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.

Nettoyage

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

CONSOMMATIONS INDICATIVES

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

Classement UPEC des locaux	Epaisseur de CEGESOL TGR	Consommation moyenne
P2	1 à 3 mm	2 kg/m ² /mm
P3	3 à 10 mm	5 kg/m ² pour 3 mm d'épaisseur
avant peinture	5 à 10 mm	7,5 kg/m ² pour 5 mm d'épaisseur

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

CONSERVATION ET STOCKAGE

6 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité et de la chaleur

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



BUILDING TRUST