



CEGE HYBRIDE XTREM

COLLE HYBRIDE MONOCOMPOSANTE
HAUTES PERFORMANCES POUR REVÊTEMENTS DE SOL

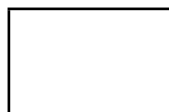
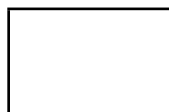
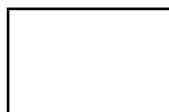
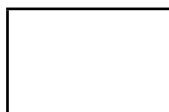
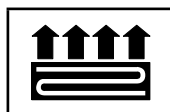
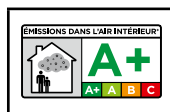
- Prête à l'emploi
- Collage de revêtements exposés aux conditions extrêmes
- Résiste aux variations de température et à l'humidité
- Adaptée au trafic intense
- À très faible émission de C.O.V.

DONNÉES TECHNIQUES

TEMPS DE GOMMAGE : 0 à 20 min

TEMPS DE TRAVAIL : env. 30 min

CONSOMMATION : 300 à 1000 g/m²



DESCRIPTION

Colle à technologie hybride mono-composante, sans solvant, simple encollage.

DESTINATION

SOL INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR* EN LOCAUX P2, P3 ET FORT TRAFIC

Particulièrement adapté pour les revêtements de sols soumis à des sollicitations extrêmes (exposition directe au soleil), au fort trafic, aux charges roulantes importantes et/ou à des lavages intensifs (locaux E3 ...)

Collage des revêtements de sol plastiques (en dalles, lames et lés) :

- LVT
- PVC homogène
- PVC hétérogène :
 - Compact
 - Acoustique à envers mousse avec ou sans PVC (nous consulter)
 - Sur liège
- Dalle semi-flexible

Collage de revêtements caoutchouc en dalle et en lés :

- À envers lisse et poncé
- À envers mousse

Collage de linoléum sur jute, liège ou acoustique

Collage de revêtement type gazon synthétique

Collage de matériaux divers (nous consulter) :

- Polystyrène
- Métal
- Carrelage
- Bois
- Mousse PU

MUR INTÉRIEUR (nous consulter)

SOL EXTÉRIEUR*

*sous abri et sans stagnation d'eau (pente de 1,5% minimum)

Avant collage, lire attentivement le guide mise en œuvre du fabricant de revêtements.

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : blanc
- Densité : env.1,4
- Non inflammable à l'emploi
- À très faible émission de C.O.V. : classé EC1^{PLUS} et A+
- Conforme aux exigences LEED et BREEAM

SUPPORTS

Les supports au sol doivent être conformes aux règles de l'art professionnelles (NF DTU 53.12) et CPT en vigueur.

- Dallage sur terre-plein (1)
- Planche béton
- Chape ciment
- Panneau dérivé du bois (2)
- Chape anhydrite (3)
- Ancien carrelage
- Ancien parquet à lames
- Ancienne chape asphalte (ne pas confondre avec les enrobés bitumineux)
- Métal
- Sols chauffants y compris PRE

Supports rénovation au sol :

- PVC homogène en dalle ou lé
- Dalle semi-flexible

Supports muraux :

- Béton mural et enduit ciment
- Plâtre et dérivés (4)
- Plaque de plâtre (4)



MISE EN ŒUVRE

Se référer aux règles de l'art en vigueur (DTU, CPT...)

Conditions de travail

Température d'utilisation : de +10°C à +30°C

Température du support : supérieure à +15°C

Humidité relative de l'air : comprise entre 40% et 75%

Les conditions hygrométriques du local ne doivent pas provoquer de risques de condensation.

Le revêtement et la colle doivent être tempérés 24 à 48 heures à l'avance sur le lieu de pose.

Sur sol chauffant : sur support neuf, une première mise ne chauffe est nécessaire et dans tous les cas, le chauffage doit être arrêté 48 heures avant ragréage et remis en marche progressivement au moins 48 heures après la fin de la pose.

Préparation du support

Le support doit être sain, solide, sec (voir taux d'humidité résiduelle indiqué dans les normes DTU des revêtements et l'Avis Technique des chapes anhydrite) et isolé de tout risque de remontées d'humidité.

(1) Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis ou en cas de dallage sur terre-plein, mettre en œuvre notre barrière anti-remontées d'humidité **CEGEPRIM BH2** ou tout autre système approprié.

La surface du support doit être propre, exempte de produits gras et dépoussiérée.

Appliquer sur le support un ragréage adapté à sa nature et à la destination du local selon le classement UPEC des locaux.

Voir fiches techniques des primaires et ragréages de la gamme CEGECOL.

En cas de collage direct sur chape asphalte, grenailier et aspirer la surface de la chape.

Sur support métal, dégraisser au préalable.

(2) Il est possible de coller en direct sur panneaux de bois (si son état de surface le permet avant collage de PVC).

(3) En cas de possibilité de collage direct du revêtement sur chape anhydrite, appliquer au préalable le primaire **CEGEPRIM AN** et laisser sécher.

(4) sur plaque de plâtre, plâtre et dérivés : appliquer le primaire **CEGEPRIM AN** et laisser sécher

Préparation du produit

Prêt à l'emploi

Si la température est inférieure à +15°C, stocker 24 heures avant la pose les seaux de **CEGE HYBRIDE XTREM** dans un local à +23°C.

Si nécessaire enlever la peau présente en surface sans tenter de la mélanger avec la colle.

Données techniques

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

- **Temps de gommage** :

0 à 5 min pour les revêtements en lés

0 à 20 min pour les revêtements en lames et dalles ou les supports non absorbants.

- **Temps de travail** : env. 30 min

- **Mise en service du chantier** :

Marche : env. 24 heures

Aménagement : env. 72 heures

- **Réalisation des soudures du revêtement** : après 24 heures

- **Résistance finale** : après 72 heures

Toutes ces valeurs sont approximatives et sujettes aux fluctuations climatiques, selon le taux d'absorption du support et l'outillage d'application utilisé.

Une humidité élevée et une température élevée accélèrent le temps de prise alors qu'une faible humidité et une température basse le ralentira.

Application

Étaler uniformément **CEGE HYBRIDE XTREM** sur le support avec une spatule adaptée au matériau à coller (s'assurer du bon état de la spatule pour respecter la consommation au m²) :

- Spatule TKB A4 pour les revêtements à envers lisse ou peu structuré (LVT)

- Spatule TKB A2 pour les revêtements à envers rugueux ou légèrement structuré

- Spatule TKB B1 pour les revêtements à envers action back, feutre et linoléum

- Spatule TKB B2 pour sols type gazon synthétique

Consulter également la consommation et la spatule indiquées par le fabricant de revêtements.

La surface encollée devra pouvoir être revêtue dans la limite du temps de travail.

Afficher le revêtement préalablement débité, acclimaté et détendu sur le film de colle frais, ou légèrement gommé pour les dalles, les lames et sur support fermé, puis maroufler soigneusement et uniformément pour :

- Chasser l'air emprisonné

- Écraser les sillons de colle

- Assurer un bon transfert sur l'envers du revêtement.

Effectuer la pose en reculant en évitant autant que possible de marcher sur le revêtement ou utiliser des plaques de répartition.

Effectuer les arasements et découpes au fur et à mesure de l'avancement des travaux.

Maroufler à nouveau, avec un rouleau métallique (environ 1 heure après la pose).

Si le matériau est rigide ou déformé, lester les joints et les arasements avec des sacs de sable ou tout autre système adapté puisque la colle n'a pas de pouvoir piégeant.

Nettoyage

Taches et outils immédiatement après utilisation avec des lingettes SikaClean® ou un solvant type White Spirit.

Enlever immédiatement les taches de colles fraîches avec des produits d'entretien adaptés.

Les tâches sèches ne pourront être enlevées que mécaniquement.

CONSOMMATIONS INDICATIVES

Spatule A4 : 300 à 350 g/m²

Spatule A2 : 350 à 400 g/m²

Spatule B1 : environ 450 g/m²

Spatule B2 : environ 1 000 g/m²

S'assurer du bon état de la spatule pour respecter la consommation au m².

CONDITIONNEMENT

Seaux plastiques de 7 et 16 kg

CONSERVATION ET STOCKAGE

12 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, dans un environnement sec, ventilé 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 49 92 80 00.

