



CECE 100 TECHNIC

COLLAGE DES REVÊTEMENTS TECHNIQUES EN SOL ET MUR

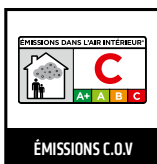
- Polyvalente sol et mur
- Spéciale concept douche PVC et PVC/PVC
- Temps de gommage court
- Temps ouvert long
- Tack élevé

DONNÉES TECHNIQUES

TEMPS DE GOMMAGE : 5 à 10 min

TEMPS DE TRAVAIL : 35 à 60 min

CONSOMMATION : 200 à 400 g/m²



DESCRIPTION

Colle à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, sans solvant, prête à l'emploi - simple encollage.

DESTINATION

SOL INTÉRIEUR en locaux P2 et P3

Collage de revêtements techniques (nerveux, muraux lourds ou de grande largeur)

Collages spécifiques (PVC sur anciens revêtements, sur sous couche de désolidarisation, remontées en plinthe, plafonds, supports non absorbants...)

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

- PVC homogène
- PVC hétérogène dont sols sportifs :
 - compact
 - acoustique (à envers mousse)
 - sur liège
- Dalle semi-flexible
- LVT en lame et en dalle*

Collage de dalle de liège sur envers PVC

Collage de linoléum acoustique et de dalle linoléum à envers stabilisé

Collage de revêtements de sol textiles (en lés) :

- moquette sur mousse (latex, PVC, SBR, PU)
- moquette à envers action back
- moquette sur feutre, polyester
- aiguilleté avec ou sans envers

Collage de Coco-Sisal et jonc de mer à envers latexé

Caoutchouc acoustique

MUR INTÉRIEUR

Collage de revêtements muraux :

- revêtement PVC (spécial douche)
- revêtement vinylique compact, à envers mousse ou non tissé
- dalle de liège (4 mm d'épaisseur maximum)

Avant de coller, lire attentivement le guide de mise en oeuvre du fabricant de revêtements.

* privilégier la colle CECE 100 DUROCOLL pour le collage de LVT en zones courantes.
Si les LVT sont exposées à une baie vitrée, utiliser la **CECE HYDRIDE XTREM** ou la **SOL UR**.
Consulter les recommandations du fabricant de revêtement.

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : beige
- Densité : env. 1,2
- pH : env. 7,3
- Non inflammable à l'emploi

SUPPORTS de base

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

- Dallage sur terre-plein ⁽¹⁾
- Plancher béton
- Chape ciment
- Panneau dérivé du bois ⁽²⁾
- Chape anhydrite ⁽³⁾
- Sols chauffants y compris PRE

Supports rénovation au sol :

- PVC homogène en dalle ou lé
- Ancien carrelage préalablement préparé
- Ancien parquet à lames préalablement préparé
- Ancienne dalle semi-flexible
- Ancienne chape asphalte préalablement préparée (ne pas confondre avec les enrobés bitumineux)

Supports muraux :

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



MISE EN ŒUVRE

Conditions de travail

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

Tempérer, dans la mesure du possible, le matériau et la colle 24 à 48 heures à l'avance sur le lieu de pose.

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

Sur sols chauffants : sur support neuf, une première mise en 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 collage.

Préparation du support

EN SOL

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 supports à risques vis-à-vis des remontées d'humidité, mettre en oeuvre 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 de la gamme CEGECOL adapté à sa nature et à la destination du local selon le classement UPEC des locaux.

(2) En cas de collage direct sur panneau aggloméré bois, appliquer le primaire **CEGEPRIM RN** ou **CEGEPRIM UN2** et laisser sécher.

(3) En cas de collage direct d'un revêtement sur chape anhydrite, appliquer au préalable le primaire **CEGEPRIM AN** ou **CEGEPRIM UN2** et laisser sécher.

EN MUR

(4) Sur plaque de plâtre, plâtre et dérivés, appliquer le primaire **CEGEPRIM AN** ou **CEGEPRIM UN2** et laisser sécher.

Préparation du produit

Prêt à l'emploi - Homogénéiser si nécessaire.

Données techniques

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

- Temps de gommage : 5 à 10 min

- Temps de travail : 35 à 60 min

PVC sur PVC ou sur support non absorbant : dès que le film de colle ne transfère plus au toucher.

Application

Étaler la colle sur le support avec une spatule adaptée au matériau à coller :

- spatule TKB A4 ou au rouleau poils mi-longs pour les revêtements muraux
- spatule TKB A2 pour sols plastiques, textiles à envers lisse
- spatule TKB B1 pour sols textiles à envers action back et feutre
- spatule TKB B2 pour sols type Coco-Sisal

Consulter également la spatule indiquée par le fabricant de revêtements.

Après avoir observé le temps de gommage nécessaire (suivant la nature du support et en fonction de la température de la pièce au moment de la pose), appliquer le revêtement dans le film de colle, puis maroufler soigneusement et suffisamment pour :

- chasser l'air emprisonné,
- écraser les sillons de colle,
- assurer un bon transfert sur l'envers du revêtement.

Pour les PVC minces à envers lisse, passer sur le film de colle frais un rouleau type laqueur pour écraser les sillons ou privilégier une spatule A4.

Sur les anciens revêtements, attendre que le film de colle ne transfère plus au toucher.

Nettoyage

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

Taches sèches : eau tiède + vinaigre blanc, alcool (se référer aux consignes de sécurité indiquées sur l'emballage des détachants).

Procéder par tamponnage avec un chiffon propre. Faire un essai préalable.

CONSOMMATIONS INDICATIVES

Spatule n° A4 : 200 à 250 g/m²

Spatule n° A2 : 250 à 300 g/m²

Spatule n° B1 : 300 à 350 g/m²

Spatule n° B2 : 350 à 400 g/m²

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

CONDITIONNEMENTS

Seaux en plastique recyclé de 6 kg et 18 kg.

L'emballage contient au moins 75% de plastique PCR (Recyclé après Consommation).

CONSERVATION ET STOCKAGE

1 an dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké 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.