

CEGE 100 DUROCOLL

COLLE POLYVALENTE SPÉCIALEMENT ETUDIÉE
POUR LES REVÊTEMENTS LVT



- Collage puissant
- Temps de gommage court / blocage rapide du revêtement
- Fibrée : forte résistance au cisaillement
- Film de colle résistant au poinçonnement
- Adhérence élevée

DONNÉES TECHNIQUES

TEMPS DE GOMMAGE :

5 à 10 min

TEMPS OUVERT :

20 à 30 min

CONSOMMATION :

250 à 350 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 LVT en lame et en dalle

NB : si les LVT sont exposées à une baie vitrée ou soumis à des lavages intensifs type autolaveuses, utiliser la colle polyuréthane **SOL UR**.

Collage de Caoutchouc en dalle de 3,5 mm d'épaisseur maximum

Collage de Linoléum en lés et en dalles à envers stabilisé

Collage de revêtements de sol plastiques en dalles et lés*

- PVC homogène
- PVC hétérogène :
 - compact
 - acoustique (envers mousse)
- Dalle semi-flexible

Collage de revêtements de sol textiles en lés* :

- Moquette sur mousse (latex, PVC, SBR, PU)
- Moquette double dossier (action back)
- Moquette sur feutre, polyester
- Aiguilleté avec ou sans envers

* Adapter la dimension des surfaces à encoller au temps ouvert de la colle.

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

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : beige clair
- Densité : env. 1,35
- pH : env.7
- Non inflammable à l'emploi
- A très faible émission de C.O.V. : classée EC1^{PLUS} et A⁺

SUPPORTS de base

Les supports doivent être conformes aux règles de l'art professionnelles (NF DTU 53-2, NF DTU 53-1), CPT Linoléum, CPT des chapes à base de sulfate de calcium, CPT neuf et rénovation des ragréages en vigueur.

- Dallage sur terre-plein (1)
- Plancher béton
- Chape ciment
- Panneau dérivé du bois (2)
- Chape anhydrite (3)
- Ancien carrelage
- Ancien parquet à lames
- Ancienne dalle semi-flexible
- Ancienne chape asphalte (ne pas confondre avec les enrobés bitumineux)
- Sol chauffant

MISE EN ŒUVRE

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

Conditions de travail

Température ambiante :
+15°C à +25°C
+10°C à +25°C pour le linoléum



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

Tempérer, dans la mesure du possible, le matériau et la colle 24 à 48 heures à l'avance sur le lieu de pose. Stocker les LVT en lame ou en dalle parfaitement à plat.

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

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 BH** ou tout autre système approprié.

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

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

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

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

(3) En cas de possibilité de collage direct d'un revêtement textile sur chape anhydrite, appliquer au préalable le primaire **CEGEPRIM AN** 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
de 0 à 5 min pour le linoléum

- **Temps de travail** : 15 à 20 min

Application

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

Spatule TKB A2 pour LVT, PVC et caoutchouc à envers lisse
Spatule TKB B1 pour sols textiles à envers action back, feutre et linoléum

Consulter également la spatule indiquée par le fabricant de revêtements.

Après avoir observé le temps de gommage nécessaire (dépend de la nature du support et du matériau, de la quantité de colle déposée et de la température et hygrométrie de la pièce au moment de la pose), appliquer le revêtement dans le film de colle puis maroufler soigneusement et suffisamment à la main pour :

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

Pour avoir un bon transfert au dos du revêtement, l'affichage de ce dernier doit se faire tant que le film de colle est encore humide.

Maroufler une seconde fois avec un rouleau métallique.

Nettoyage

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

Taches sèches : eau tiède et vinaigre blanc, alcool, White Spirit (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°A2 : 250 à 300 g/m²

Spatule n°B1 : 300 à 350 g/m²

CONDITIONNEMENT

Seaux plastique de 7kg et 14 kg

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 46 11 51 22.