



CEGE 100

CLASSIC PRO

**COLLAGE DES RÊVÊTEMENTS DE SOLS
PLASTIQUES ET TEXTILES COURANTS**

- Colle polyvalente spéciale chantier
- Bon tack
- Application facile
- Temps de travail allongé

DONNÉES TECHNIQUES

TEMPS DE GOMMAGE :

5 à 10 min

TEMPS OUVERT :

40 à 45 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 revêtements de sol plastiques (en dalles et lés) :
- PVC hétérogène (acoustique et compact)
- Dalle semi-flexible

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

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

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : beige
- Densité : env. 1,45
- pH : env. 8
- Non inflammable à l'emploi

SUPPORTS de base

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

- 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 (CPT,DTU...)

Conditions de travail

Température ambiante : +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 sol chauffant : 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 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 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

- Temps ouvert : 30 à 35 min

Application

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

Spatule TKB A2 pour sols plastiques, textiles à envers mousse
Spatule TKB B1 pour sols textiles à envers action back, feutre et aiguilletés

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 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.

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

Nettoyage

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

Taches sèches : eau tiède + 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° B1 : 300 à 350 g/m²

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

CONDITIONNEMENT

Seaux plastiques de 7 et 20 kg

CONSERVATION ET STOCKAGE

1 an dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké entre +5°C et +30°C.
CRAINT LE GEL.

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.

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.