



CEGE 100 MULTISOL

COLLAGE DES REVÊTEMENTS DE SOLS PLASTIQUES ET TEXTILES

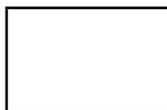
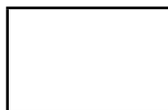
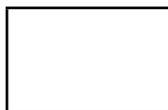
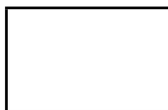
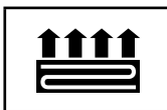
- Polyvalente sol : PVC, moquettes tous envers et fibres naturelles
- Fort pouvoir piégeant : blocage immédiat du revêtement
- Collage de PVC sur ancien PVC
- À très faibles émissions de C.O.V.

DONNÉES TECHNIQUES

TEMPS DE GOMMAGE : 10 à 20 min

TEMPS DE TRAVAIL : 30 à 40 min

CONSOMMATION : 250 à 400 g/m²



DESCRIPTION

Colle à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, 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 homogène
- PVC hétérogène dont sols sportifs :
 - compact
 - acoustique (à envers mousse)
 - sur liège
- 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
- Moquette envers jute
- Aiguilleté avec ou sans envers

Collage de Coco-sisal et jonc de mer à envers latexé.

Collages spécifiques de PVC homogène sur ancien PVC homogène et sur sous-couches d'interposition.

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

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : ivoire
- Densité : env. 1,44
- Non inflammable à l'emploi
- À très faibles émissions de C.O.V. : classé EC1^{PLUS} et A+

SUPPORTS

Les supports au sol doivent être conforme au NF DTU 53.12.

- 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)

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

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

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 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 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** ou **CEGEPRIM UN2** 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** 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** : 10 à 20 min

- **Temps de travail** : 30 à 40 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 A2 pour sols plastiques et textiles à envers lisse (aiguilletés, moquettes envers mousse)
- spatule TKB B1 pour sols textiles à envers action back, feutre et jute
- spatule TKB B2 pour sols type Coco-Sisal, jonc de mer

Consulter également la consommation 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 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.

Nettoyage

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

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

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

CONSOUMATIONS INDICATIVES

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 7 kg et 15 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

Avant utilisation 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.