



CEGEPRENE SUPER

**COLLE CONTACT NÉOPRÈNE
POUR REVÊTEMENTS SOL ET MUR**

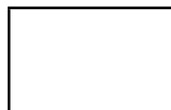
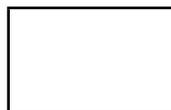
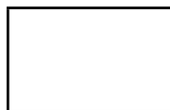
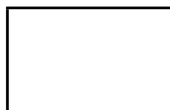
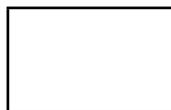
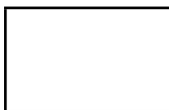
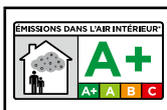
- Pouvoir piégeant très élevé
- Ouverture au trafic immédiat
- Double encollage
- Temps ouvert long
- Support absorbant ou fermé

DONNÉES TECHNIQUES

TEMPS DE GOMMAGE : 10 à 15 min

TEMPS OUVERT : environ 60 min

CONSOMMATION : 250 à 300 g/m²



DESCRIPTION

Colle à base de néoprène en solution en double encollage

DESTINATION

SOL ET MUR INTÉRIEUR

Spécialement étudiée pour les revêtements muraux lourds ou nerveux et pour les poses difficiles (plafond, pilier, angle, escalier, support bloqué)
Ne convient pas pour le polystyrène expansé.

Collage de revêtements de sol :

- Revêtement PVC en dalle ou lé*
- Revêtement textile (moquette et aiguilleté)
- Revêtement caoutchouc en dalle ou lé (locaux à faible trafic)
- Dalle Linoléum à envers stabilisé
- Dalle de liège brut

Collage d'accessoires :

- Nez de marche PVC ou caoutchouc
- Plinthe et profilé PVC ou caoutchouc

Collage de revêtements au mur :

- Revêtement PVC*
- Liège en dalle ou en lé
- Revêtement végétal lourd avec envers

* Vérifier auprès du fabricant du revêtement PVC sa compatibilité avec une colle néoprène solvantée.

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

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : ambre
- Densité : 0,88

SUPPORTS de base

Les supports au sol 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.

- Dallage sur terre-plein (1)
- Plancher béton
- Chape ciment
- Chape anhydrite
- Panneau dérivé du bois cf. DTU 51.3
- Ancien carrelage
- Ancien parquet à lames
- Ancienne chape asphalte (ne pas confondre avec les enrobés bitumineux)
- Métal
- Sol chauffant

Supports muraux :

- Béton mural et enduit ciment
- Plaque de plâtre
- Plâtre et dérivés
- Métal
- Panneau dérivé du bois

MISE EN ŒUVRE

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

Conditions de travail

Température ambiante de collage : +10°C à +30°C
Hygrométrie de l'air conseillée : 50 à 70 % HR

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

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 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.

En cas de collage direct sur panneaux dérivés du bois ou plâtre mural, dépoussiérer soigneusement par aspiration et effectuer un pré-encollage avec **CEGEPRENE SUPER** (minimum 15 min avant le collage du matériau).

Sur support métal, dégraisser au préalable.

Préparation du produit

Prêt à l'emploi - Homogénéiser avant chaque application.

Données techniques

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

- Temps d'évaporation des solvants : 10 à 15 min

- Temps ouvert : environ 60 min

Bien refermer les pots après usage.

Application

Vérifier le type de spatule indiquée par le fabricant de revêtements.

Appliquer une couche de colle fine et régulière sur le support avec une spatule crantée spéciale néoprène et le matériau à coller (en commençant par le moins absorbant).

Dès que le film de colle n'adhère plus au doigt, positionner correctement les 2 parties à assembler puis maroufler énergiquement toute la surface du centre vers les rives.

Nettoyage

Taches et outils (de suite après emploi) : avec un décapant adapté aux colles néoprènes.

CONSOMMATIONS INDICATIVES

250 à 300 g/m² (en double encollage)

La consommation varie en fonction de la porosité du support et du matériau à coller. S'assurer du bon état de la spatule pour respecter la consommation au m².

CONDITIONNEMENTS

Seaux métalliques de 5,5 kg et 12 kg.

CONSERVATION ET STOCKAGE

1 an en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et de l'humidité 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 envisagé. 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.