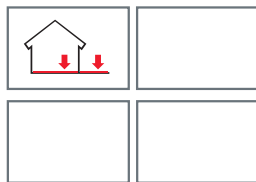




## DONNÉES TECHNIQUES

- **Temps de travail :**  
20 à 30 min
- **Vie du mélange :**  
30 à 60 min
- **Consommation :**  
300 à 1200 g/m<sup>2</sup>



**NOTE IMPORTANTE :** Les informations contenues dans cette fiche technique n'ont pas pour ambition d'être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et des lois et réglementations en vigueur ; toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche technique ou tout autre moyen) sont corrects en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche technique est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche technique sont des marques déposées AkzoNobel ou dont AkzoNobel possède la licence.

CEGECOL SNC - B.P. 109 / 34, Av. Léon Jouhaux - 92164 Antony Cédex  
Tél 01.46.11.51.15 - Fax 01.46.66.49.22

DOCUMENTS TECHNIQUES ÉDITION 2010

# SOL UR

## COLLE POLYURÉTHANNE À 2 COMPOSANTS SPÉCIAL REVÊTEMENTS DE SOL

- Pose en intérieur et extérieur
- Mélange et application faciles
- Excellente résistance mécanique, aux agents chimiques, à l'eau et à l'humidité
- Pose sans temps de gommage
- Adhère sur de nombreux supports

### Description

Colle polyuréthane à deux composants (résine + durcisseur), simple encollage

### Destination

SOLS INTERIEUR ET EXTERIEUR en locaux P2, P3 et fort trafic  
Particulièrement adapté aux revêtements de sols à fort trafic et/ou soumis à des lavages intensifs (sols sportifs, PVC des systèmes de cuisines collectives ...)

- Collage de revêtements de sol plastiques (en dalles et lés) :
  - PVC homogène
  - PVC sur mousse PVC (nous consulter)
  - PVC sur mousse PU
  - Dalle semi-flexible

- Collage de revêtement caoutchouc :
  - en dalle ou en lé
  - à envers lisse ou à tétons

- Collage de revêtements textiles extérieurs (gazon synthétique)

- Collage de dalles linoléum à envers synthétique

- Collage de matériaux divers :
  - Polystyrène
  - Métal - Carrelage
  - Bois
  - Mousse PU

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

### Caractéristiques

Couleur du mélange : marron clair  
Densité du mélange : 1,9  
Non inflammable à l'emploi

### Supports de base

Les supports doivent être conformes aux règles de l'art professionnelles (NF P 62-203 / DTU 53-2), CPT des ragréages, guides de rénovation en vigueur.

- dallage sur terre plein
- plancher béton
- chape ciment
- panneaux dérivés du bois<sup>(1)</sup>
- chape anhydrite<sup>(1)</sup>
- ancien carrelage
- ancien parquet à lames
- ancienne chape asphalté
- métal
- sol chauffant

### Mise en œuvre

#### Conditions de travail

Température ambiante de collage :  
+ 10° C à + 30° C

Hygrométrie de l'air conseillée :  
65% HR maximum

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

Sur sols chauffants : sur support neuf, une première mise en chauffe est nécessaire et dans tous les cas, le chauffage doit être arrêté 48 h avant ragréage, et remis en marche progressivement au moins 48 h 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.

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 capillaires **CEGPRIM BH** ou tout autre système approprié.

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

## 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 chape asphalte, grenailier et aspirer la surface de la chape.
- Sur support métal, dégraisser au préalable.
- Avant de coller lire attentivement la notice de pose du fabricant de revêtement.
- <sup>(1)</sup> Il est possible de coller en direct sur panneaux de bois et sur chape anhydrite. (Si son état de surface le permet avant collage de PVC.)

## Préparation du produit

Verser dans le grand bidon contenant la résine (couleur beige) le durcisseur (produit brun).

Mélanger soigneusement les 2 parties, de préférence avec un malaxeur électrique à vitesse lente (450 t/min maximum) jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène de couleur uniforme (marron clair).

Un mélange imparfait entraînerait une réticulation partielle du produit avec risque de défauts de collage.

Si la température est inférieure à +15° C, stocker 24 h avant la pose les pots de **SOL UR** dans un local à +20° C.

## Données techniques

Données fournies pour une humidité relative de 60 % (HR) :

- Temps de travail :
  - env. 30 min à + 20° C
  - env. 20 min à + 30° C
- Temps d'utilisation du mélange :
  - env. 60 min à + 10° C
  - env. 30 min à + 20° C
- Mise en service du chantier :
  - marche : env. 12 h
  - aménagement : env. 48 h
  - lavage : env. 72 h

## Application

Dès que le mélange est prêt, étaler la colle sur le support avec une spatule adaptée au revêtement à coller :

- Spatule TKB A4 pour PVC technique (cuisine collective)
- Spatule n° TKB A2 pour caoutchouc à envers lisse
- Spatule n° TKB B1 pour caoutchouc à envers rugueux
- Spatule n° TKB B3 pour caoutchouc à tétons.

Consulter également la spatule indiquée par le fabricant de revêtements.

Afficher le revêtement sur le film de colle frais puis maroufler soigneusement et uniformément pour chasser l'air emprisonné, écraser les sillons de colle et assurer un bon transfert sur l'envers du revêtement.

Effectuer la pose en reculant pour éviter de marcher sur le revêtement qui n'est pas piégé par la colle.

Effectuer les arasements et découpes au fur et à mesure de l'avancement des travaux.

Re-maroufler, avec un rouleau métallique (environ 2 h après la pose).

Si le matériau est rigide ou déformé, lester les joints et les arasements avec des sacs de sable ou tout autre système puisque la colle n'a pas de pouvoir piégeant

## Nettoyage

Taches et outils (de suite après emploi) : utiliser notre **CEGEPLAC Diluant** (se référer aux consignes de sécurité indiquées sur l'emballage du détachant).

## Consommations indicatives

Spatule n° A4 : environ 300 g/m<sup>2</sup>

Spatule n° A2 : 400 à 500 g/m<sup>2</sup>

Spatule n° B1 : 600 à 700 g/m<sup>2</sup>

Spatule n° B3 : 800 à 1200 g/m<sup>2</sup>

S'assurer du bon état de la spatule pour respecter la consommation au m<sup>2</sup>.

## Conditionnement

- Kit de 5 kg (résine + durcisseur)
- Résine : bidon métallique de 4,4 kg
- Durcisseur : boîte métallique de 0,6 kg
- Kit de 14,8 kg (résine + durcisseur) emballage combiné métallique comprenant 13 kg de résine et 1,8 kg de durcisseur

## Conservation et stockage

1 an dans son emballage d'origine, non ouvert et stocké entre + 5° C et + 30° C à l'abri de l'humidité

## Précautions d'emploi

Durcisseur :

Nocif : contient du diisocyanate de 4,4 diphenylmethane.

- nocif par inhalation
- irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau
- peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau.
- conserver hors de la portée des enfants
- conserver le récipient dans un endroit bien ventilé
- ne pas respirer les vapeurs
- éviter le contact avec la peau
- porter des gants appropriés
- éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux
- en cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette de l'emballage).

**Respecter les consignes indiquées sur l'emballage et consulter la fiche de données de sécurité.**