



DONNÉES TECHNIQUES

- **Temps de gommage :**
5 à 10 minutes
- **Temps ouvert :**
25 à 30 minutes
- **Consommation :**
200 à 350 g/m²

- **Bon tack**
- **Application facile**
- **100% sans solvant / Respecte l'environnement**

Description

Colle acrylique en émulsion sans solvant, prête à l'emploi, simple encollage

Destination

SOL INTERIEUR en locaux P2 et P3

- Collage de revêtements de sol plastiques (en dalles et lés) :
 - PVC homogène ou multicouches
 - VER - cushion floor
 - Dalle semi-flexible
- Collage de revêtements de sol textiles (en lés) :
 - Moquette sur mousse (latex, PVC, SBR, PU)
 - Aiguilleté avec ou sans envers

Avant de coller, lire attentivement la notice de pose du fabricant de revêtement.

Caractéristiques

Couleur : beige
Densité : env. 1,3
pH : env. 8
Non inflammable à l'emploi

Supports

Les supports doivent être conformes aux règles de l'art professionnelles (NF P 62-202 / DTU 53-1, NF P 62-203 / DTU 53-2), CPT des ragréages, guides de rénovation en vigueur.

- plancher et dallage béton à parement soigné
- chape ciment
- panneaux dérivés du bois⁽¹⁾
- chape anhydrite

- ancien carrelage
- ancien parquet à lames
- ancienne chape asphalte
- sol chauffant

Mise en œuvre

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 h à l'avance sur le lieu de pose.

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

Sur sols chauffants :

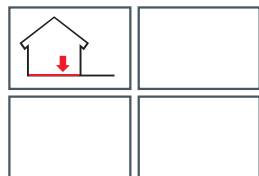
Sur support neuf, une première mise en chauffe est nécessaire et dans tous les cas, le chauffage doit être arrêté 48 h avant ragréage et remis en marche progressivement au moins 48 h après collage.

Préparation du support

Le support doit être sain, solide, sec (voir taux d'humidité résiduelle indiqué dans les DTU des revêtements et l'Avis Technique des chapes anhydrites) 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 œuvre notre barrière anti-remontées d'humidité capillaires **CEGEPRIM BH** ou tout autre système approprié.

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



Cégécol SNC assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit. Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception des supports, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont basés sur les résultats obtenus à partir d'une longue expérience et de nombreux tests de laboratoire.

Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de perte ou de dommage provenant de la mauvaise utilisation de notre produit.

L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

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 2006

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.

⁽¹⁾En cas de collage direct sur panneau aggloméré bois, appliquer le primaire **CEGEPRIM RN** 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 + 20° C et une humidité relative de 60 % (HR) :

- Temps de gommage : 10 à 15 min
- Temps ouvert : 25 à 30 min

Application

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

- Spatule n° 100 pour sols plastiques
- Spatule n° 200 pour sols textiles
- Spatule européenne TKB A1 pour sols plastiques et textiles à envers lisse
- Spatule européenne TKB A2 pour sols plastiques et textiles

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.

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 laine rase 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° 100 et A1 : 200 à 250 g/m²
Spatule n° 200 et A2 : 300 à 350 g/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

Précaution d'emploi

Respecter les consignes indiquées sur l'emballage.