

# FICHE TECHNIQUE

## SikaBond® 135 PVC Floor

---

COLLAGE DES REVETEMENTS TECHNIQUES SOLS ET MURS

---

### AVANTAGES

Polyvalente haut de gamme sol et mur, adaptée au collage PVC sur PVC, temps de gommage court, temps ouvert long, pouvoir piégeant très élevé.

### DESCRIPTION

Colle à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, sans solvant, prête à l'emploi - simple encollage

### DESTINATION

#### **SOL INTERIEUR en locaux P2 et P3**

Collage de revêtements techniques (nerveux, muraux lourds ou de grande largeur)

Collages spécifiques (PVC sur anciens revêtements\* sur sous couche de désolidarisation, remontées en plinthe, plafonds, supports non absorbants,)

#### Collage de revêtements de sol plastiques (en dalles et lés) :

- PVC homogène
- PVC hétérogène dont sols sportifs :
  - compact
  - à envers mousse (alvéolaire, haute densité)
- Dalle semi-flexible
- Dalle de liège sur envers PVC
- Dalle linoléum à envers stabilisé

#### Collage de revêtements de sol textiles (en lés) :

- Moquette sur mousse (latex, PVC, SBR, PU)
- Moquette double dossier (action back)
- Moquette sur feutre, polyester
- Aiguilleté avec ou sans envers

---

## MUR INTERIEUR

Collage de revêtements muraux :

- Revêtement PVC (spécial douche)
- Revêtement vinylique compact, à envers mousse ou non tissé
- Dalle de liège (4 mm d'épaisseur maximum)

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

## CHARACTERISTIQUES

- Couleur : beige
- - Densité : env. 1,25
- - pH : env.7.3
- - Non inflammable à l'emploi

---

## 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
- Plancher béton
- Chape ciment
- Panneau dérivé du bois <sup>(1)</sup>
- Chape anhydrite <sup>(2)</sup>
- Ancien carrelage
- Ancien parquet à lames
- Ancienne dalle semi-flexible
- Ancienne chape asphalte (ne pas confondre avec les enrobés bitumineux)
- Sol chauffant

Supports rénovation au sol\* :

- PVC homogène en dalle ou lé, dalle semi-flexible

Supports muraux :

- Béton mural et enduit ciment
- Plâtre et dérivés <sup>(3)</sup>
- Plaque de plâtre <sup>(3)</sup>

---

## MISE EN ŒUVRE

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

---

## CONDITIONS DE TRAVAIL

Température ambiante :

+15°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

### EN SOL :

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 œuvre une barrière anti-remontées d'humidité 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 les notices techniques des primaires et ragréages Sika.

<sup>(1)</sup> En cas de collage direct sur panneau aggloméré bois, appliquer un primaire et laisser sécher.

<sup>(2)</sup> En cas de possibilité de collage direct d'un revêtement textile sur chape anhydrite, appliquer au préalable un primaire et laisser sécher.

### EN MUR :

<sup>(3)</sup> Sur plaque de plâtre, plâtre et dérivés, primairiser.

## 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 15 min

- Temps ouvert : 50 à 60 min

PVC sur PVC ou sur support non absorbant : dès que le film de colle ne transfère plus au toucher.

---

## APPLICATION

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

- spatule TKB A1 pour PVC mural
- spatule TKB A2 pour sols plastiques, textiles à envers lisse
- spatule TKB B1 pour sols plastiques, textiles à envers gaufré
- spatule TKB B2 pour textiles à envers double dossier / action back

---

**Consulter également la spatule 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 les PVC minces à envers lisse, passer sur le film de colle frais un rouleau type laqueur pour écraser les sillons.

Sur les anciens revêtements, attendre que le film de colle ne transfère plus au toucher.

En cas de collages difficiles (plafond, remontées en plinthe) utiliser SikaBond 135 PVC Floor en double encollage (150 g/m<sup>2</sup>/face) : attendre que le film de colle ne transfère plus au toucher.

---

**NETTOYAGE**

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

Taches sèches : eau tiède et 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° A1 : 200 à 250 g/m<sup>2</sup>

Spatule n° A2 : 250 à 300 g/m<sup>2</sup>

Spatule n° B1 : 300 à 350 g/m<sup>2</sup>

Spatule n° B2 : 350 à 400 g/m<sup>2</sup>

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

---

**CONDITIONNEMENT**

Seaux plastique de 6 kg et 18 kg

---

**CONSERVATION**

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

---

**PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Respecter les consignes indiquées sur l'emballage et/ou se reporter à la fiche de données de sécurité du produit disponible sur notre site internet [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Version give by**

Phone:

Fax:

Mail:

**Fiche Technique**

SikaBond® 135 PVC Floor  
2/2016

