

# ADHÉSIF LIQUIDE

## REVÊTEMENTS DE SOLS

**Adhésif pour revêtements de sols souples intérieurs,  
dans toutes les pièces de la maison.**



### DESTINATIONS

Grâce à sa formule repositionnable, Bostik Adhésif liquide est le produit idéal pour fixer, enlever et remplacer les revêtements de sols souples selon vos envies.

#### REVÊTEMENTS :

- sols plastiques, moquettes et fibres naturelles à envers lisse.
- en dalles, en lames ou en rouleaux.

#### SUPPORTS :

- chape ciment.
- ragréage de sol.
- panneaux de particules (CTBH/CTBX) avec pose préalable de primaire.
- anciens carrelages et parquets ragrésés avec pose préalable de primaire.

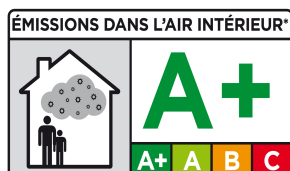
### AVANTAGES

- **Application au rouleau standard** : plus rapide et plus confortable.
- **Texture liquide** : plus économique. (1)
- **Formule repositionnable** : l'adhésif reste collant même après séchage.
- Renforce l'adhérence des dalles auto-adhésives.
- Haute résistance aux frottements et au trafic.
- Convient sur sols chauffants et sur planchers rayonnants électriques.
- Sans solvant (2), sans odeur.

(1) consommation de 100g/m<sup>2</sup> contre 300g/m<sup>2</sup> pour une colle classique appliquée à la spatule.

(2) selon la norme EN923 relative aux adhésifs.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



\* information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## MISE EN OEUVRE

### PRÉPARATION ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Les supports doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras et de produits d'entretien.

Agiter le bidon avant utilisation.

- Sur sol chauffant, arrêter le chauffage 3h avant l'application de l'adhésif, puis le remettre progressivement en marche après la pose de revêtement.
- Température de travail : +10°C à +25°C.
- Nettoyage :
  - outils et traces de colle fraîche : à l'eau.
  - résidus de colle sèche : par grattage puis aspiration.

Pour retirer l'adhésif : utiliser le **Décapant Bostik**.

Pour neutraliser l'adhésif : utiliser le **Primaire Bostik**.

- Conserver hors de la portée des enfants.

### APPLICATION :

#### I. POUR LA 1ere POSE

##### Des revêtements en rouleaux

1. Placer le revêtement sur le sol puis le découper en laissant un excédent de 10 cm.
2. Replier la moitié du revêtement sur lui-même puis appliquer l'adhésif sur la partie dégagée à l'aide d'un rouleau.
3. Attendre que l'adhésif devienne transparent (de 10 à 20 min) puis déplier le revêtement sur le sol.
4. Maroufler le revêtement et faire les découpes périphériques.
5. Procéder de la même façon pour l'autre moitié de la pièce.

##### Des revêtements en dalles

Procéder par pose successives de 2m<sup>2</sup>.

##### Des revêtements en lames.

Procéder comme pour la pose d'un parquet.

#### II. POUR ENLEVER ET REMPLACER VOS REVÊTEMENTS

A l'inverse d'une colle classique, BOSTIK adhésif liquide reste collant même après plusieurs années. Sa formule repositionnable permet d'enlever et de remplacer les revêtements facilement sans remettre de colle.

##### Pour tous les types de revêtements

1. retirer le revêtement.  
*Conseil : pour circuler dans la pièce, protéger le sol avec une bâche plastique.*
2. poser le nouveau revêtement **SANS REMETTRE DE COLLE** en procédant comme lors de la 1ère pose.

---

## NETTOYAGE

Outils et traces de colle fraîche : à l'eau.  
Résidus de colle sèche : grattage puis aspiration.

---

## CONSOMMATION

Application au rouleau standard : 100g/m<sup>2</sup>

---

## CONSERVATION

**12 mois** dans son emballage d'origine non ouvert. Conservé entre +10°C et +30°C, craint le gel.

---

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30602026	bidon plastique 1.25 l	5	3549212465544

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*