

# SADERTECH V8

## COLLES ACRYLIQUES

**Nouveau!**

**Colle acrylique très hautes performances pour la pose de revêtements de sols souples techniques ou nerveux.**



### DESTINATIONS

Tous types de revêtements de sols souples.  
Spécialement développée pour LVT et caoutchouc.  
Tous locaux, usage collectif ou privatif. Sollicitations intenses.  
Sol et mur.

**Conforme aux exigences LEED et BREEAM.**

- LVT en lames et en dalles
- PVC homogènes
- PVC hétérogènes compacts
- PVC hétérogènes acoustiques (sur mousse et VER)
- PVC sur ancien PVC compact. (rénovation)
- Concepts douches PVC sol et mur
- Caoutchoucs en dalles et en lés jusqu'à 3,5 mm d'épaisseur
- Caoutchoucs acoustiques
- Linoléums en dalles et en lés (*nous consulter*)
- Linoléums acoustiques (*voir avis technique du fabricant*)
- Polyoléfines à envers intissé.
- Dalles semi-flexibles.
- Moquettes tous types
- Fibres naturelles sur envers latex (coco, sisal, jonc de mer)
- Plaques de protection murales

### AVANTAGES

- Tous types de revêtements de sols souples
- Tous locaux : commerciaux, tertiaires et privatifs.
- Remise en service rapide.
- Application à la spatule crantée ou au rouleau.
- Temps de gommage court.
- Piégeant initial puissant.
- Excellente résistance au cisaillement.
- Convient sur sols chauffants et PRE.
- Sans solvant, sans phtalate.
- Très faibles émissions de COV : A+ et EC1 Plus.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

• Base	Colle acrylique sans solvant
• Couleur	Ivoire
• Temps de gommage PVC*	10 à 15 mn
• Temps de gommage caoutchouc*	5 mn « pose dans le frais »
• Temps ouvert PVC*	60 mn
• Temps ouvert caoutchouc*	30 mn
• Ouverture au trafic*	12 h environ
• Prise définitive*	24 h
• Température d'utilisation	+10 °C à +25 °C
• Hygrométrie d'utilisation	< 70 % d'humidité relative
• Craint le gel.	Réversible jusqu'à 0 °C

\* Données pour 23 °C, 55% HR, sur supports normalement absorbants.

Les critères de temps de gommage et de temps ouvert dépendent de la température, de l'hygrométrie ambiantes, de la porosité du support, de la rugosité des matériaux et de la quantité de colle déposée.

La mise en œuvre est déconseillée à une température inférieure à 10 °C ou lorsque l'humidité relative ambiante excède 70%.

## MISE EN OEUVRE

### PRECAUTION D'EMPLOI

- Respecter le délai de séchage du support.
- Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être arrêtés depuis au moins 48h et pendant toute la durée des travaux.
- Température d'utilisation : +10 à +25 °C.
- Bien refermer les récipients après emploi.
- Craint le gel. Réversible jusqu'à 0 °C.

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Bétons surfacés à parement soigné.
- Chapes base ciment (incorporées ou rapportées).
- Chapes anhydrites<sup>1</sup>.
- Anciens carrelages, anciens parquets ou anciennes dalles semi-flexibles préparés conformément au CPT 3635.
- Panneaux CTBX<sup>1</sup>, CTBH<sup>1</sup> et OSB3.
- Sous-couches d'interposition.
- Métal et supports non absorbants.
- Convient sur sols chauffants et PRE.

<sup>1</sup> Appliquer préalablement notre primaire **BOSTIK PRIMASOL R**.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être résistants, plans, sains, secs, propres, dépoussiérés et non gras. Vérifier avant la pose, avec une bombe à carbure, que le taux d'humidité des supports est conforme aux règles professionnelles en vigueur. Si le support ne

présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité **BOSTIK EPONAL 336**.  
Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage.

### MISE EN ŒUVRE

Appliquer régulièrement sur le support en simple encollage à l'aide d'une spatule crantée ou d'un rouleau.  
Dans le cas d'une pose sur sous couche d'interposition, d'un revêtement mince ou d'un revêtement en mural (systèmes douches PVC) nous recommandons l'application au rouleau afin d'optimiser le temps de gommage de la colle.

Revêtements à envers lisses	Spatule n°1 – A2 ou rouleau : dépose 250 g/m <sup>2</sup> environ
Revêtements à envers non lisses	Spatule n°2 – B1 : dépose 350 g/m <sup>2</sup> environ
Revêtements dont l'envers comporte un relief important	Spatule n°3 – B2 : dépose 400 g/m <sup>2</sup> environ

### MAROUFLAGE & FINITION

Après la mise en place du revêtement, maroufler soigneusement toute la surface avec un rouleau lourd pour bien écraser les sillons de colle.  
Joints et arasements doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art. La soudure ou la vulcanisation des joints s'effectuera 12 heures après la pose.

### NETTOYAGE

Nettoyer les taches de colle fraîche et les outils à l'eau.  
Produit sec par grattage.

### CONSOMMATION

250 à 400 g/m<sup>2</sup> selon le type de revêtement et la spatule utilisée.

### CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine non ouvert entre +10°C et +30°C.

### CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30606599	Seau 6 kg	1	3549212474065
30606598	Seau 18 kg	1	3549212474058

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander une copie par fax.

*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.*

