

# ADHESITECH

## PRODUITS DE MAINTIEN



***Produit de maintien hautes performances pour moquettes, PVC hétérogènes, dalles plombantes amovibles et sols stratifiés sur sous-couche.***



### DESTINATIONS

- Moquettes à envers feutre, moquettes envers mousse.
- PVC hétérogènes.
- Produit de maintien pour la pose de dalles ou lames plombantes amovibles :
  - SAGA®<sup>2</sup> de Gerflor
  - Dalles TECSOM® à envers PVC de Tecsom
- Sols stratifiés sur sous-couche.

### AVANTAGES

- Sans solvant.
- Piégeant puissant.
- Fixe les revêtements et autorise leur dépose ultérieure.
- Empêche la formation de poussière résultant du frottement.
- Supprime la lame d'air sous sols stratifiés (confort acoustique).
- Convient sur tous supports perméables et imperméables.
- Poissant permanent sans limite dans le temps.
- Faible consommation.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : émulsion acrylique.  
Couleur : rose.  
Densité : 1,02 ± 0,05  
pH : 7 ± 0,5

Temps de gommage :

- Sur ragréage de sol, attendre 30 à 45 minutes avant d'afficher les revêtements.
- Sur support imperméable, laisser gommer 2 heures environ.

Temps ouvert : sans limite, poissant permanent (hors poussière).

Ouverture au trafic : après 12 heures de pose.

Température d'emploi : +10°C à + 25°C.

Craint le gel, réversible jusqu'à -5°C.

Ininflammable à l'emploi.

---

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORTS DE BASE

Bétons surfacés à parement soigné.

Chapes base ciment (incorporées ou rapportées).

Chapes anhydrite <sup>(1)</sup>. (cf. Avis Technique)

Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés.

Panneaux de particules ou contreplaqués <sup>(1)</sup>.

Planchers techniques (bois et métal).

Sous-couches de désolidarisation.

Anciennes dalles semi-flexibles amiantées ou non.

Sous-couches acoustiques sous stratifiés ou parquets flottants.

*(1) Appliquer notre primaire Primasol R .*

### PREPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras.

Le support doit être conforme aux règles professionnelles C.S.T.B. : DTU ou CPT.

Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité EPONAL 336 (Avis Tech.n° 12/15-1705v1).

### APPLICATION DE LA COLLE

Appliquer sur le support à raison de 100 à 120 g/m<sup>2</sup> selon l'absorption du support. Eviter toute surépaisseur.

Choix de l'outil (se reporter également aux recommandations du fabricant du revêtement concerné) :

- rouleau laine poils courts
- spatule n°A4 selon référentiel TKB (très fines dents)

### TEMPS DE GOMMAGE

Pour obtenir la pelabilité, il est impératif de respecter un temps de gommage minimum de 30 minutes (jusqu'à 45 minutes selon les conditions ambiantes de travail).

Sur support imperméable (planchers autoportants, anciens revêtements PVC, peinture) il est impératif de laisser gommer 2 heures environ.

La mise en oeuvre étant réalisée en direct sans primaire sur tous les supports listés.

### TEMPS OUVERT

Sans limite, poissant permanent dans le temps (hors poussière).

### MAROUFLAGE

Soigneux sur toute la surface.

### POSE ET ARASEMENTS

Doivent être réalisés conformément à la notice de pose des fabricants des revêtements associés et au C.P.T. particulier du C.S.T.B. (cahier 2193 - octobre 87).

### IMPORTANT

Le non-respect du temps de gommage, ainsi que la surconsommation risquent de compromettre l'amovibilité des dalles plombantes amovibles. Sur planchers techniques, le choix de l'outil de pose se portera exclusivement sur un rouleau . (voir également les recommandations du fabricant du revêtement de sol associé).

***Pose sur anciennes dalles semi-flexibles amiantées ou non***

En préambule, nous précisons que ces préconisations d'utilisation ne se substituent pas aux obligations légales de repérage des supports contenant de l'amiante, ni à l'évaluation préalable des risques permettant de déterminer les techniques employées pour le retrait, le confinement ou le recouvrement. Elles ne constituent pas un plan de confinement ou d'intervention à élaborer par l'entreprise de travaux/utilisatrice à fournir aux autorités compétentes.

Le système Adhesitech est classé dans les travaux de recouvrement (selon la réglementation en vigueur) . Il permet la dépose ultérieure du revêtement de sol nouvellement affiché et de retrouver la surface des anciennes dalles semi-flexibles si nécessaire.

***Préparation du support existant (anciennes dalles semi-flexibles adhérentes)***

S'assurer que les dalles semi-flexibles conservées sont bien adhérentes et en parfait état de conservation. Eliminer par lessivage toutes traces de graisse, cire ou produit d'entretien, rincer, puis laisser sécher.

***Mise en œuvre de l'Adhesitech sur anciennes dalles semi-flexibles adhérentes***

Appliquer au rouleau, directement sur les anciennes dalles, puis laisser gommer environ 2 heures selon les conditions ambiantes. Le film d'Adhesitech change de couleur et devient translucide lorsqu'il a gommé totalement. Le poissant étant obtenu, la mise en œuvre du revêtement de sol (moquette ou PVC) peut être réalisée. Les arasements et le marouflage seront exécutés selon les indications du fabricant de revêtement.

***Pose de stratifiés et parquets flottants***

Appliquer au rouleau directement sur la sous-couche notre produit de maintien puis laisser gommer de 1 à 2 heures selon la porosité. Le poissant étant obtenu, la mise en œuvre du stratifié ou du parquet flottant peut être réalisée. La lame d'air sous les lames n'existe plus, la sous-couche devient solidaire, les bruits liés à la sonorité disparaissent.

Les systèmes encliquetables sont toujours opérationnels et pourront par la suite être démontés si nécessaire.

**REMARQUES DIVERSES**

Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être conformes aux DTU en vigueur et aux cahiers des charges du CSTB.

Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support. Bien refermer les récipients après emploi.

Nettoyage des taches fraîches et des outils à l'eau.

L'élimination de l'Adhesitech est réalisé avec un produit de démétallisation.

Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

---

**NETTOYAGE**

Nettoyage des taches fraîches et des outils à l'eau chaude.

---

**CONSOMMATION**

100 à 120 g/m<sup>2</sup>.

---

**CONSERVATION**

12 mois maximum en emballage d'origine non ouvert, conservé entre + 10°C et + 25°C. Craint le gel.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30048603	Fût plastique 19 kg		3549210016243
30048602	Fût plastique 5 kg		3549210007005
30048604	Fût plastique 2 kg		3549210029854

## SECURITE

### ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX & SANITAIRES

Cette colle bénéficie d'une FDE&S (Fiche de Déclaration Environnementale & Sanitaire). La FDE&S caractérise les impacts environnementaux du produit et constitue le document de base à fournir sur les chantiers entrant dans la démarche HQE®.

### QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

La formulation de cette colle a été élaborée sans apport de solvant et sur la base de substances spécialement sélectionnées pour augmenter le confort applicatif et le confort de vie des futurs occupants des pièces nouvellement décorées.

Ne jamais employer de solvant lors de la réalisation de vos travaux de décoration.

Nettoyer les tâches de colle fraîche à l'eau.

Dans les jours suivant la mise en oeuvre, nous conseillons aux occupants des pièces où ont été réalisées les travaux de décoration de prévoir une aération quotidienne par la simple ouverture des portes et des fenêtres (durée : 10 mn peuvent suffire). Il s'agit d'un simple conseil pour optimiser la qualité de l'air intérieur, cette colle étant déjà elle-même conçue pour réduire tous les impacts dans ce domaine.

### REDUCTION DE L'EMPOUSSIEREMENT

La pose collée ou maintenue en tous points du revêtement de sol augmente la durabilité et assure l'esthétique (maintien en tous points, pas de frottements à l'interface revêtement/support et réduction de la production de poussière générée par les revêtements de sols non collés, flottants ou bande double face périphérique).

### SECURITE DES PERSONNES

La colle garantit le maintien en tous points du revêtement de sol. Les risques de chute possibles avec des revêtements de sols non collés (variation de l'humidité ambiante entraînant l'allongement du revêtement et provoquant des "vagues") n'existent pas avec des systèmes collés.

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.*

