

# SADER ADHESIF

## PRODUITS DE MAINTIEN



**Produit de maintien pour dalles plombantes amovibles et moquettes à envers non tissé (pose sur film sec dans tous les cas).**



### DESTINATIONS

Pour le maintien des dalles :

- Textiles (D.P.A.) : envers bitume ou P.V.C.
- Vinyliques (D.P.V.A.) : envers P.V.C.

Pour le maintien des revêtements textiles et moquettes à envers non tissé :

- ULTRATEX
- COMFORT
- DUO SOFT ...

*Préconisée par les principaux fabricants*

### AVANTAGES

- Poissant permanent sans limite dans le temps.
- Préserve l'amovibilité des D.P.A. envers bitume ou PVC & moquettes à envers feutre.
- S'oppose au déplacement des dalles/revêtements au trafic.
- Facilite la dépose ultérieure des revêtements.
- Utilisation facile et rapide sans primaire.
- Application au rouleau, ou au pulvérisateur. Faible consommation.
- Prise rapide autorisant la mise en service immédiate.
- Sans solvant, sans odeur, à très faibles émissions de COV, classe A<sup>+</sup>.
- Confort pendant les travaux. (applicatif et olfactif).
- Confort après les travaux. (très faibles émissions de COV), classe A<sup>+</sup>.
- Convient sur supports absorbants ou non .
- Pour tous chantiers (neuf ou rénovation).
- Résiste aux contraintes des chaises à roulettes.
- Convient sur sols chauffants et planchers rayonnants électriques.
- FDE&S disponible.
- Certificat marine IMO.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Blanche.
- Densité (NF : T 76.300) :  $1,1 \pm 0,05\%$
- NON INFLAMMABLE A L'EMPLOI
- Temps de gommage\* :
  - 45 à 60 mn pour les dalles
  - 45 à 60 mn pour les revêtements sur non tissé
- Temps ouvert\* : Permanent (hors poussière)
- Ouverture au trafic\* :
  - Immédiate après affichage du revêtement.
- Température d'utilisation :  $+10^{\circ}\text{C}$  à  $+25^{\circ}\text{C}$
- Craint le gel. Réversible jusqu'à  $-5^{\circ}\text{C}$ .

\* Données à  $+23^{\circ}\text{C}$ , 50 % HR, sur supports normalement absorbants.

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORTS DE BASE

- . Bétons surfacés à parement soigné.
- . Chapes base ciment (incorporées ou rapportées).
- . Chapes anhydrite (1). (cf. Avis Technique)
- . Anciens PVC, anciens carrelages et parquets convenablement lissés.
- . Panneaux de particules ou contreplaqués.
- . Planchers techniques, métal, bois, etc.....

<sup>(1)</sup> Les chapes anhydrite, sont traitées avec notre primaire PRIMASOL R. Sur supports poreux, plusieurs couches successives peuvent être nécessaires (100 à 120 g/m<sup>2</sup>/couche).

### 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 Technique n° 12/11-1592) efficace quel que soit le taux d'humidité rencontré.

### APPLICATION DE LA COLLE

Appliquer au rouleau ou à la spatule crantée denture fine, le produit de maintien, à raison de 90 à 120 g/m<sup>2</sup> environ selon l'absorption du support, en évitant toute sur-épaisseur.

Choix de l'outil

- . S'applique à l'aide d'un rouleau laine poils demi-long ou à la spatule crantée denture fine.
- . Sur planchers techniques\*, seuls le pulvérisateur ou le rouleau peuvent être utilisés.

*(\*) Sur planchers techniques (métal ou bois), le poissant est appliqué directement sans mise en oeuvre préalable d'un primaire.*

### GOMMAGE

- . Pour obtenir l'amovibilité permanente, il est impératif de respecter un temps de gommage de 45 à 60 mn.
- . Sur supports imperméables (planchers auto-portants, anciens P.V.C. conservés,...), il est important de laisser gommer jusqu'à obtention complète du gommage. (le film de poissant est translucide et ne transfère plus sur le dossier du revêtement).

Le temps de gommage dépend de la température et de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support, et de la quantité de produit déposée.

### TEMPS OUVERT

Garde son poissant de façon permanente dans le temps (hors poussière).

### MAROUFLAGE

Soigneux sur toute la surface.

**DEPOSE ULTERIEURE DU REVETEMENT**

Le remplacement des dalles peut être réalisé sans remettre de produit. La dépose ultérieure des moquettes à envers feutre est facilitée. Lors de cette dépose, le dossier feutre reste solidaire de la partie textile, seul l'adhésif restant sur le support sera déposé ou non, selon le type de rénovation prévu. Il peut être éliminé avec de l'eau additionnée de détergeant ou de lessive alcaline.

**REMARQUES DIVERSES**

Le non-respect du temps de gommage, ainsi que la surconsommation, risquent de compromettre l'amovibilité des dalles plombantes.

Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être conformes aux D.T.U. en vigueur (D.T.U. 65.6, 65.7, 65.8) et aux cahiers des charges du C.S.T.B.

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

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

---

**NETTOYAGE**

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

---

**CONSOMMATION**

90 à 120 g/m<sup>2</sup> environ selon le type de revêtement.

---

**CONSERVATION**

12 mois maximum en emballage d'origine non ouvert, conservé entre + 10°C et + 30°C. Craint le gel. Réversible jusqu'à -5° C.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30046720	Fût plastique 5 kg		3184410467206
30046724	Fût plastique 15 kg		3184410467244

## 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 - EMISSION DE COV (Composés Organiques Volatils)

La formulation de cette colle a été spécialement élaborée pour obtenir un produit très faiblement émissif.

**Classe A\*** = émissions inférieures à 1000 micro-grammes par m<sup>3</sup> à 28 jours.

Ce produit bénéficie d'une FDE&S.

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

Nettoyer les tâches de colle fraîche à l'eau tiède.

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 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 maintenus par une 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.*

