

Adhésif hautes performances pour les sols (film spécial)

Sigan 3



Collage rapide d'un revêtement textile neuf sur un parquet ou sol stratifié existant

Domaines d'utilisation :

Film porteur spécial breveté, microperforé, adhésif double face, pour la pose de revêtements de sol textiles, qui pourront ultérieurement – c'est garanti – être retirés sans laisser de trace ! Adapté pour tous les grands chantiers, sans restriction en matière de superficie. Sigam est stable au nettoyage et adapté pour le nettoyage par injection-extraction. Sigam est adapté pour les sols avec chauffage intégré et permet l'utilisation sous d'importantes sollicitations, de type sièges à roulettes, chariot élévateur. Uniquement pour l'intérieur.

► Adaptée pour :

Revêtements textiles* :

- Revêtements de sol textiles tuftés à envers courants (sauf envers PVC)
- Dalles de moquette (DPA)
- Kugelgarn® et Kugelvlies®
- FINETT 7 (revêtement aiguilleté 100 % PP)

► Pour application sur* :

- Parquet vitrifié – parquet liège compris – (vitrificateur durci depuis 3 mois au minimum) avec un :
 - vitrificateur aqueux
 - vitrificateur durci aux rayons UV
 - vitrificateur à durcisseur acide
 - vitrificateur base DD
- Sol stratifié
- Panneaux revêtus de résine de mélamine, lisses

Note : Pour d'autres combinaisons de revêtements de sol et de supports consulter notre service technique.

* Voir «Important»

Offre la meilleure sécurité contre les émissions, et donc contribue à un climat ambiant sain. Porte le label Ange Bleu «Blauer Engel» pour les colles pour revêtements de sol et autres produits de pose à faible émission selon la norme RAL-UZ 113.



ÖKOLINE

* 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).

POUR revêtement textile neuf
SUR parquet ou sol stratifié existant

Composants : Copolymères acrylates, agents mouillants, antimousse, film synthétique, papier.

Propriétés :

- Une mise en œuvre simple et rapide
- Une pose sans cloque, grâce à la microperforation et aux canaux d'évacuation de l'air
- Le revêtement de sol est circulaire et sollicitable immédiatement
- Dépose ultérieure sans trace
- Label Ange Bleu «Blauer Engel» selon la norme RAL-UZ 113
- EMICODE EC1 PLUS/A très faible émission

Caractéristiques techniques :

| | |
|--------------------------|--|
| Emballage : | Carton |
| Conditionnement : | Sigan 3 : 75 cm x 25 m Sigan 3 tape : 5 cm x 25 m |
| Tenue en stock : | Minimum 2 ans |
| Couleur : | Transparent |
| Température du support : | + 15°C minimum |
| Temps de gommage : | Néant |
| Temps de travail : | Illimité |
| Sollicitable : | Immédiatement après collage |

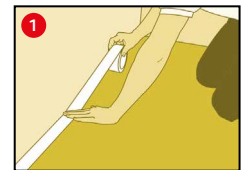
Préparation du support :

- ▶ Le support doit être sec en permanence, dur, porteur, plan et exempt de graisse, poussières et silicone, conformément aux normes nationales en vigueur (EN, DIN, VOB, OE, SIA).
- ▶ Dans le cas de traces huileuses, laver le sol avec un agent nettoyant doux, dilué, puis bien neutraliser avec de l'eau (récupérer). Ne pas utiliser de décapant, ne pas poncer.
- ▶ Test de collage : toujours procéder à un test préalable. Bien maroufler l'Adhésif Sigant 3 sur le support. Si des bulles se forment ou si l'Adhésif Sigant 3 se décolle, dégraisser le support et renouveler le test de collage. Si l'adhérence est insuffisante, consulter notre Service Technique.
- ▶ Ne pas coller sur parquet récemment vitrifié (un vitrificateur neuf doit avoir durci pendant 3 mois au minimum).
- ▶ Sont adaptés les revêtements de sol textile et feutre prescrits. Pour minimiser une éventuelle formation de joints, laisser le revêtement de sol et la Colle sèche Sigant 3 pendant suffisamment longtemps (48 h) dans la pièce où ils seront utilisés, pour les acclimater/détendre conformément aux instructions du fabricant.

Mise en œuvre :

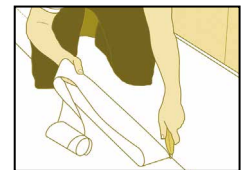
1 Pose du ruban adhésif Sigant3tape 50 mm :

- ▶ Mettre en place Sigant3tape le long des murs et des seuils de portes, a) pour épouser les irrégularités des murs b) pour une meilleure adhérence en périphérie c) pour le collage dans les zones d'accès difficile.
- ▶ Ne pas retirer encore le papier de protection.
- ▶ Les éléments de Sigant3tape ne doivent pas se chevaucher mais être juxtaposés. En cas de chevauchement, couper l'excédent.



2 Pose de Sigant 3 – Rouleau de 750 mm :

- ▶ Dérouler la Colle Sigant 3 dans le sens de pose du revêtement de sol neuf – en appuyant légèrement sur le rouleau – de préférence en opérant un chevauchement, bien maroufler puis découper la zone de superposition au cutter à lame croche – ou dérouler directement bord à bord (aucun chevauchement, écart maximal admis entre deux lés : 3 mm). Veiller à ne pas abîmer le support!
- ▶ La Colle Sigant 3 peut chevaucher le ruban Sigant3tape, mais la zone de superposition sera ensuite découpée pour obtenir une juxtaposition.
- ▶ Poser le dernier lé de Sigant 3 à partir du mur. Éliminer la zone de chevauchement alors créée avec un cutter à lame croche, de sorte que les deux lés soient juxtaposés. Veiller à ne pas abîmer le support!
- ▶ Enrouler le reste de Sigant 3 avec le papier de protection (pour préserver la surface et la tranche de la poussière).
- ▶ Ne dérouler que la quantité de Sigant 3 pouvant être revêtue le jour même avec le revêtement de sol.



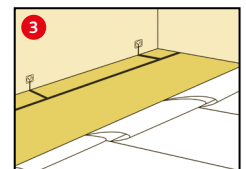
3 Préparation pour un revêtement de sol à capacité dissipatrice horizontale :

- ▶ Perpendiculairement au sens de la pose/des joints du revêtement de sol neuf, retirer le papier protecteur de Sigant 3 sur environ 40 cm. Ne pas plier !
- ▶ En conservant un écart au mur de 10 cm environ, coller sur toute la largeur de la pièce un feuillard de cuivre autocollant sur la Colle sèche Sigant 3. Face non collante vers le haut.
- ▶ Poser un feuillard raccord (env. 1 m) pour le raccord à la terre, chevauchant le feuillard posé auparavant. Le raccordement à la terre devra impérativement être effectué par un électricien !
- ▶ Ramener le papier protecteur sur Sigant 3 et maroufler.
- ▶ Procéder de façon similaire pour l'autre côté (2 raccords par pièce).

Attention : Utiliser uniquement un revêtement dont l'envers présente une capacité électro-conductrice horizontale.

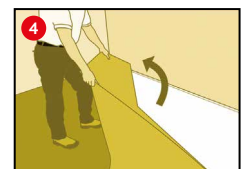
La forme du feuillard de cuivre peut se «déalquer» dans le revêtement de sol.

La face fortement adhésive (protégée d'un papier) ne doit jamais reposer sur le support.



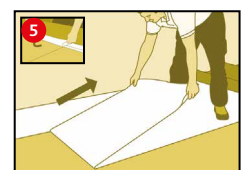
4 Pose du revêtement de sol :

- ▶ Étaler le revêtement de sol puis l'ajuster approximativement.
- ▶ Rabattre le revêtement de sol sur la moitié de sa longueur.



5 Retirer le papier protecteur du ruban Sigant3tape.

- ▶ Retirer le papier protecteur de la Colle sèche Sigant 3, en tirant droit et à plat, jusqu'au revêtement de sol rabattu.
- ▶ Couper le papier protecteur retiré en conservant une longueur de 10 cm. Le replier sous le revêtement de sol rabattu (former une languette).
- ▶ Empiler les papiers protecteurs au fur et à mesure, puis les enrouler (minimise le volume des déchets).



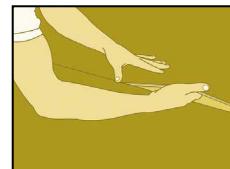
6 Revêtements textiles :

- ▶ Afficher la première moitié du revêtement textile sans tension ni ondulation, puis maroufler.
- ▶ Rabattre la seconde moitié du revêtement puis retirer, à l'aide de la languette créée auparavant, le reste du papier protecteur.
- ▶ Afficher le revêtement textile, maroufler/maroufler au cylindre, et ajuster les découpes en périphérie.



Pose de revêtement textile avec joints.

- ▶ Avant la pose, couper le joint conformément aux instructions du fabricant. En cas de coupe croisée, placer une règle métallique sous la superposition (ne jamais couper Sigant 3).
- ▶ Les joints du revêtement de sol ne doivent pas coïncider avec les joints de Sigant 3.
- ▶ Etaler le lé textile parfaitement ajusté à la bordure.
- ▶ Rabattre celui-ci sur sa moitié (peut également être relevé côté bordure).
- ▶ Retirer le papier protecteur, en tirant à plat, puis former la languette.
- ▶ Afficher le lé et bien le maroufler puis poser le second précisément – bords juxtaposés – et ainsi de suite.
- ▶ Bien maroufler, maroufler au cylindre, dans le sens de la largeur.



ATTENTION : Ne jamais utiliser de coup-de-genou ni de pinces à tapis !

Astuce de pose – par humidification à l'eau

Pour découper et mettre en place le revêtement textile sous les radiateurs, autour des colonnes, etc., procéder comme suit :

- ▶ Retirer le papier protecteur de Sigant 3.
- ▶ Dans la zone concernée, humecter la Colle sèche Sigant 3 avec une éponge humide. Une trop grande quantité d'eau peut provoquer des dégradations dans le support. N'utiliser que très peu d'eau.
- ▶ Faire glisser et mettre le revêtement textile en place (effet «aquaplaning»).
- ▶ Après évaporation de l'eau, Sigant 3 retrouve sa pleine adhésivité.
- ▶ Maroufler de nouveau le revêtement textile.



Sigan : le revêtement de sol peut être déposé, sans laisser de trace et sans endommager le support.

- ▶ Commencer par découper le revêtement de sol – au cutter à lame croche – en bandes de 25 à 50 cm. Veiller à ne pas abîmer le support!
- ▶ En partant d'un angle, décoller le revêtement du support, avec le ruban adhésif.
- ▶ Retirer le revêtement de sol en même temps que la colle Sigant en **tirant à plat**, – C'est terminé !

Aucune trace de colle ne reste sur le support quand la Colle sèche Sigant est utilisée ! En règle générale, il ne sera plus possible de séparer le revêtement de sol et la colle, mais ils pourront être éliminés ensemble.

- ▶ Avant une nouvelle pose avec Sigant, passer d'abord le support à l'aspirateur et à la serpillère. Poser le revêtement de sol neuf avec la Colle Sigant.



Important :

Stocker debout, au frais et au sec, à l'abri du soleil. Ré-enrouler un rouleau entamé dans le papier protecteur.

► Autres supports :

- Ragraillage → Sigant 1 avec Planus
- Ragraillage polyuréthane bicomposant → Sigant 1 avec Planus
- carreaux en céramique, lisse → Sigant 2
- revêtements céramiques → Sigant 2
- Sol en bois (non traité), panneaux de bois aggloméré, panneaux de contreplaqué ou MDF → sigant1 avec Planus
- Revêtement de sol souple (PVC, VER, linoléum) → Sigant 2
- Revêtement liège à envers PVC → Sigant 2
- Revêtement résine époxy ou polyuréthane → Sigant 2
- Revêtement polyoléfine → Sigant 2
- Revêtement de sol textile → sigaway

Sécurité du travail/Protection de l'environnement :

Ce produit n'exige aucune mesure de précaution particulière. Pour des raisons d'hygiène, il est recommandé d'éviter de manger, boire et fumer pendant la mise en œuvre de ce produit. Conserver hors de portée des enfants.

Pour toute information complémentaire, merci de nous contacter sur notre site internet www.uzin.fr ou de nous appeler au +49 731 4097-0.

Elimination :

Les cartonnages et sachets parfaitement vidés peuvent être recyclés. Les restes de produit peuvent être jetés avec les déchets ménagers.

Garantie :

UZIN garantit 5 ans toutes les propriétés mentionnées dans ces instructions de mise en œuvre.

Sigan satisfait aux exigences allemandes des cahiers des charges «VOB» partie C, Point 2.7 – Colles : «elles forment une liaison résistante et durable et ne dégradent ni le support ni le revêtement de sol. Après mise en œuvre, elles sont inodores».

• Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les fiches techniques des produits utilisés, les normes et règles professionnelles nationales (EN, DIN, VOB, OE, SIA), etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux.

Toute garantie est exclue si :

- la Colle sèche Sigant 3 est utilisée à l'extérieur, dans les salles d'opérations ou en construction automobile.
- le produit est soumis à des sollicitations inhabituelles, en particulier chimiques ou mécaniques
- la mise en œuvre/l'utilisation n'est pas parfaitement conforme aux instructions de pose (ne jamais utiliser Sigant 3 sur les escaliers et les murs)
- des décolorations apparaissent par suite d'une réaction chimique entre le revêtement de sol et le support.
- des joints/des déformations interviennent suite à des modifications des dimensions du revêtement de sol.
- le revêtement de sol a été posé sous tension/traction
- la Colle sèche Sigant 3 a subi l'humidité.
- la pose a été effectuée par température < 15°C (au sol !)
- Sigant 3 est utilisée en zones soumises à une humidité de l'air importante/à des contraintes thermiques (par exemple dans les jardins d'hiver).
- aucun test de collage préalable n'a été effectué.