

Adhésif de maintien pour les revêtements de sol en pose semi-libre.

ST 100 TAPE

Domaines d'utilisation :

ST 100 Tape est un adhésif de maintien pour la pose de revêtements de sol devant être maintenu en périphérie et à la jonction des lés. ST 100 Tape pourra être retiré ultérieurement sans laisser de traces de colle sur le support. ST 100 Tape est aussi adapté pour le nettoyage par injection/extraction ainsi que pour les sols avec chauffage intégré. Uniquement pour l'intérieur.

► Adaptée pour :

Revêtements de sol souples:

- Revêtements PVC
- Revêtements PVC à envers textile

► Pour application sur:

- Parquet vitrifié – parquet liège compris –
- Revêtement PVC lisse, VER homogène/hétérogène
- Dalles semi-flexibles
- Linoleum
- Carrelage
- Pierre artificielle, Terrazzo
- Ragréage (sec et poncé)
- Parquet / Stratifié / Panneaux mélaminé (lisses)



** 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).*

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

Propriétés :

- Une mise en oeuvre simple et rapide
- Le revêtement de sol est circulaire et sollicitable immédiatement
- Dépose ultérieure sans trace

Caractéristiques techniques :

Emballage :	Carton de 6 rouleaux
Conditionnement :	100 mm x 50 ml
Tenue en stock :	jusqu'à 2 ans
Couleur :	Transparent
Température du support :	+ 15°C minimum
Temps de gommage :	Néant
Temps de travail :	Illimité
Sollicitable :	Immédiatement après collage

Le revêtement de sol pourra être déposé, sans laisser de trace et sans endommager le support.

- ▶ Commencer par découper le revêtement de sol – au cutter à lame croche – en veillant à ne pas abimer 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 ST 100 Tape.

Aucune trace ne reste sur le support quand ST 100 Tape est utilisé ! En règle générale, il ne sera plus possible de séparer le revêtement de sol et la colle, mais ils pourront être éliminés en même temps.



Mise en oeuvre:

Préparation du support :

Préparation de supports neufs :

- ▶ Le support doit être résistant, plan, sec en permanence, propre, non fissuré et exempt de toutes substances susceptibles de diminuer l'adhérence.
- ▶ En matière de reconnaissance du support, contrôler que le support correspond bien aux normes et à la réglementation en vigueur (DTU, CPT etc...) et émettre des réserves en cas de déficience.
- ▶ Passer le support à la serpillère (humide). Dans le cas de traces huileuses, nettoyer le sol avec un agent nettoyant doux, dilué, puis bien neutraliser avec de l'eau. Découper et retirer les zones dégradées dans le revêtement de sol existant (par exemple tuilages, trous et empreintes) et reboucher avec un ragréage ciment non coulant, sans sable (ne pas utiliser de ragréage dispersion).
- ▶ Traiter ensuite avec un primaire dispersion filmogène puis bien le laisser sécher.

Test de collage :

- ▶ Toujours procéder à un test préalable. Bien maroufler l'adhésif ST 100 Tape sur le support.

Mise en oeuvre de Sigan Tape 100 :

- ▶ Poser l'adhésif ST 100 Tape en périphérie de la surface à traiter ainsi qu'à la jonction des lés de revêtements, puis maroufler.
- ▶ Découper les zones de superposition au cutter à lame croche et supprimer le chevauchement – ou dérouler directement bord à bord (sans chevauchement). **Attention :** Ne jamais coller sur le support la face la plus adhésive (celle avec le papier protecteur).

Mise en place du revêtement de sol :

Revêtement de sol souple :

- ▶ Afficher la première moitié du revêtement, progressivement et maroufler, manuellement ou au rouleau.
- ▶ Rabattre la seconde moitié du revêtement de sol puis retirer le reste du papier protecteur.
- ▶ Mettre en place progressivement le revêtement de sol, maroufler et ajuster les découpes en périphérie.

Jointoiement/soudage des joints et bordures :

Les joints et bords des revêtements de sol souples en lés et en dalles devront être traités par soudage / jointoiement thermique / chimique. Il sera effectué conformément aux instructions du fabricant du revêtement de sol. Le soudage / le jointoiement peut intervenir immédiatement.

Important :

Stocker, au frais et au sec, à l'abri du soleil. Les joints et bordures des revêtements de sol souples doivent être soudés.

ST 100 Tape est un adhésif de maintien de revêtements de sol, utilisable uniquement pour une pose semi-libre.

Supports exclus de la garantie:

- ▶ Sol en bois (non traité), panneaux de bois aggloméré V 100, panneaux de contreplaqué ou MDF
- ▶ Revêtements de sol textile
- ▶ Sous-couches et revêtements isolants
- ▶ Sols en marbre ou pierre naturelle (décolorations)
- ▶ Asphalte coulé et supports contenant du bitume
- ▶ Supports structurés (joints/empreintes)

Garantie :

UZIN garantit 5 ans toutes les propriétés mentionnées dans ces instructions de mise en oeuvre. Toute garantie est exclue si :

- l'adhésif ST 100 Tape est utilisé à l'extérieur
- le produit est soumis à des sollicitations inhabituelles, en particulier chimiques ou mécaniques
- le support n'est pas assez résistant
- la mise en oeuvre/l'utilisation n'est pas parfaitement conforme aux instructions de pose
- le revêtement n'est pas jointoyé/soudé
- 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.
- l'adhésif ST 100 Tape a subi l'humidité.
- la pose a été effectuée par température du support inférieure à 15 °C
- l'adhésif ST 100 Tape est utilisé en zones soumises à une humidité de l'air élevée/a des contraintes thermiques importantes (par exemple dans les jardins d'hiver).
- aucun test de collage préalable n'a été effectué.