

Thibaude

# UZIN RR 186 Stabiflex

Sous-couche flexible, amovible, formant une couche intermédiaire pour le collage d'un revêtement PVC/VER ou textile de dimensions stables

## Domaines d'utilisation:

Thibaude constituée d'un non-tissé polyester, flexible, amovible sur le support, à très faible émission, formant une couche intermédiaire pour le collage d'un revêtement PVC/VER ou textile neuf de dimensions stables, à l'intérieur. Sépare physiquement le revêtement de sol et le support.

Adaptée entre autres:

- ▶ sur tous les supports plans, absorbants et non absorbants
- ▶ sur sol d'usure neuf ou ancien, p. ex. revêtement PVC/VER, linoléum, parquet, sol en céramique ou en pierre, sol revêtu, etc.
- ▶ Quand le revêtement supérieur est collé, si la surface du support ne doit pas être dégradée et doit plus tard retrouver son état d'origine
- ▶ Pour le collage d'un revêtement textile neuf, de dimensions stables, à double dossier synthétique, sans limite de superficie. Pour le collage, sur la sous-couche, d'un revêtement PVC/VER neuf jusqu'à une superficie de 40 m<sup>2</sup> au maximum, avec la colle dispersion adaptée
- ▶ Adaptée pour les contraintes moyennes en domaine résidentiel / professionnel, ainsi qu'en construction de foires expositions
- ▶ Adaptée pour les sols avec chauffage intégré, le nettoyage par voie humide, et, en association avec le revêtement adapté, également pour les sollicitations exercées par les sièges à roulettes selon la norme EN 12 529

## Propriétés:

Sous-couche en lés, flexible, stabilisante. Très plane sur le support, elle sert alors elle-même de support pour le collage du revêtement neuf. Avec une rigidité interne stabilisante pour une bonne répartition des pressions et une bonne stabilité dimensionnelle même en cas de charges ponctuelles relativement importantes. Étanche à la vapeur et stable à



l'eau, donc adaptée pour tous les procédés traditionnels de nettoyage.

**Matériau:** Non-tissé polyester enduit de latex sur ses deux faces.

- ▶ Faible épaisseur de mise en place
- ▶ Facile à découper et à poser
- ▶ Très plane
- ▶ Surface plane, facile à encoller
- ▶ Stable à l'eau et au nettoyage
- ▶ Isolant acoustique aux bruits de chocs
- ▶ Dépose ultérieure facilitée
- ▶ Très facile à rénover
- ▶ EMICODE EC 1/A très faible émission

## Caractéristiques techniques:

Conditionnement:	rouleau
Largeur:	2 m
Longueur:	20 m
Poids du rouleau:	env. 37 kg
Poids surfacique:	env. 0,9 kg/m <sup>2</sup>
Épaisseur du matériau:	env. 1 mm
Couleur:	bleu clair
Résistance au passage de la chaleur sans revêtement, selon norme all. DIN 52612:	0,01 m <sup>2</sup> K/W

Autres caractéristiques techniques sur demande.

## Préparation du support:

Le support doit être plan, résistant, sec, propre et non fissuré. Contrôler que le support correspond bien aux normes et fiches en vigueur et émettre des réserves en cas de déficience. Un revêtement ancien doit être parfaitement adhérent, sur toute sa surface, et exempt de tout film de produit d'entretien ou de substance polluante. Les joints de revêtement en céramique ne doivent pas excéder 1 mm de largeur. Dépoussiérer soigneusement le support par aspiration, traiter par application du Primaire puis du Ragréage UZIN appropriés (voir Catalogue Produits).

Toujours laisser parfaitement sécher le primaire et le ragréage. Observer les fiches techniques des produits utilisés.

## Mise en œuvre:

### Pose de la thibaude:

1. Poser les lés de sous-couche, parallèlement au sens du revêtement neuf prévu, mais bords décalés, puis découper. Si nécessaire, couper les têtes. En règle générale, les bords pourront rester non découpés. Conserver entre deux lés un écart d'environ 1 mm, en plaçant au-dessous une bande de papier. Au niveau de tous les éléments de construction montants, garder un écart de quelques millimètres. Pour les découpes, utiliser de préférence une lame recourbée.

### Collage des lés de revêtement supérieur neuf:

2. La pose du revêtement neuf sur la sous-couche intervient conformément aux directives habituelles réglementant les "travaux de pose". Les lés du revêtement devront être parallèles mais décalés – de 50 cm au moins – par rapport aux bords de la sous-couche.
3. La sous-couche n'est pas absorbante. Pour le collage d'un revêtement relativement imperméable (tel qu'un revêtement textile à envers mousse ou enduction latex, un revêtement PVC ou VER), il est recommandé d'utiliser une Colle UZIN pour revêtement de sol destinée aux supports non absorbants, par exemple la Colle dispersion 2K UZIN KE 603 ou la Colle universelle UZIN KE 2000 S. Pour un revêtement perméable sont adaptées pratiquement toutes les colles UZIN pour revêtement textiles, p. ex. UZIN UZ 57.

## Colle / Données:

Type de revêtement	Denture	Temps de gommage	Consommation
Revêtement textile avec UZIN UZ 57	B 1	env. 15 min.	env. 400 g/m <sup>2</sup>
Revêtement aiguilleté avec la Colle UZIN KE 603	B 2	néant	env. 500 g/m <sup>2</sup>
Revêtement étanche à la vapeur, avec la Colle UZIN KE 2000 S	A 1	10 – 20 min.	env. 250 g/m <sup>2</sup>

## Important:

- ▶ Stocker les rouleaux debout, éviter les points de compression.
- ▶ Conditions idéales de mise en œuvre: 20 à 25 °C / température du sol > 15 °C et humidité relative de l'air < 75 %. Une température basse et une humidité de l'air élevée prolongent les temps de travail, de prise et de séchage de la colle utilisée, une température élevée et une humidité de l'air basse les réduisent.
- ▶ Utilisation possible sous revêtement de sol textile de dimensions stables sans limite de superficie, et dans des pièces de 40 m<sup>2</sup> au maximum sous un revêtement PVC ou VER.
- ▶ Non adaptée pour les carrelages, pour la pose sous revêtement caoutchouc, linoléum, polyoléfine ou fibre naturelle (p. ex. coco, Sisal), sous revêtement textile à raccord et fortes tensions internes, sous revêtement présentant une tendance au retrait (certains revêtements aiguilletés, etc.) ainsi que sous les revêtements "nerveux".
- ▶ Sur sols avec chauffage intégré, les revêtements de sols ne doivent pas excéder une résistance au passage de la chaleur de 0,15 m<sup>2</sup> K/W – suivant norme all. DIN 66 095. La résistance au passage de la chaleur de la double épaisseur sous-couche / revêtement résulte de la somme de leurs valeurs individuelles.
- ▶ Lors d'une nouvelle rénovation du revêtement, le revêtement de sol pourra être retiré puis éliminé avec la sous-couche collée. Sur le sol ancien en place, une nouvelle pose de thibaude puis d'un revêtement neuf pourront de nouveau intervenir.

## Sécurité du travail / Protection de l'environnement:

Aucune mesure de précaution n'est nécessaire. Respecter les indications de la rubrique „Sécurité du travail / Protection de l'environnement” portées dans les fiches techniques des produits de pose utilisés.

## Élimination:

Éliminer les découpes et sous-couche / revêtements collés avec les déchets de chantier.