

Sempaflex Beige

2415



* Sauf linoléum

Application

Sous-couche spéciale pour moquette, PVC, CV, caoutchouc, Hydro Clic, LVT

- **Processus de reprise sans résidus**
- **Pas d'altération du revêtement de base**
- **Pose rapide du revêtement utile**
- **Pas de formation de vagues**



Matériau	base polyester avec latex SBR beige
Épaisseur	1,00 mm
Format	2 × 20 m = 40 m ²
Poids	1000 g/m ²



Conseils de pose

Pose	En règle générale, le sens de pose doit être perpendiculaire au sens de circulation du revêtement utile. Les instructions de pose détaillées doivent être respectées dans tous les cas.
Préparation du support	Le support doit répondre aux exigences de la recommandation SIA V 251/1 en matière de planéité et de résistance, les valeurs d'humidité selon SIA 253 doivent être respectées.
Sous les tapis, PVC, CV, caoutchouc	Poser les lés en vrac. Respecter une distance d'env. 1 mm entre les lés et d'env. 3 mm par rapport aux murs et aux encoches. Coller le revêtement utile sur toute la surface. Pour les revêtements en PVC, la surface de 40 m ² ne doit pas être dépassée.
Recommandation de colle	Colle à dispersion, adaptée à la nature du revêtement utile. Par ex. Uzin KE2000S (support non absorbant)

Il convient de respecter les fiches techniques de SolSuisse et de l'ISP ainsi que les normes SIA !

Avec la parution de cette fiche, les éditions précédentes perdent leur validité. Elle se base sur des valeurs empiriques et sert de conseil. En cas de doute, il est recommandé de faire un essai avant toute utilisation.

Dernière modification : 2. Februar 2023



DL, CC, CS

Résistance à la pression mécanique



SD

Protection contre l'humidité



IS

Isolation phonique de transmission



R

Aptitude chauffage au sol



RWS

Réduction des bruits de pas



RLB

Protection contre les chutes d'objets

 Moquettes

 Hydro Click / LVT

 Collage de parquet

 Parquets / stratifiés

 PVC, CV, caoutchouc, linoléum

 2/3-couches

Siltex SA

Allmendstrasse 4 · CH-6210 Sursee
 Phone +41 (0)41 926 09 25 · Fax +41 (0)41 926 09 29
 info@siltex.ch · www.siltex.ch

