

Solidbase SK 1,8 mm est fabriqué d'une composition de latex et de minérales, laminé avec avec le système ANTISLIP. Solidbase SK 1,8 mm convient pour dalles vinyles a clipser, les sols laminat et plancher en bois. Solidbase SK 1,8 mm convient pour application en secteurs d'habitation et bâtiment.

- Sous-couche spéciale pour dalles vinyles Dryback, qui permet une solide installation sans utilisation de colle expensive
- Le revêtement est utilisable de suite après l'installation
- Le film protecteur doit être enlevé avant la pose des dalles autocollantes
- Parfait pour les intérieurs avec une très forte fréquentation, pour un usage commercial ou privé - haut niveau de résistance aux charges lourdes

## Méthode de pose:

Pose flottante avec le système ANTISLIP au-dessus. Solidbase SK 1.8mm doit être collé avec un bande adhésive. Le retrait de la feuille d'aluminium nécessite une attention particulière. Utilisez la pointe du couteau pour détacher la feuille. Ne pas desserrer dans l'angle, car car il y a alors un risque que la couche autocollante soit complètement décollée.

## Direction de la pose :

La thibaude doit être posée toujours perpendiculairement a la longueur de la moquette afin d'éviter de superposer le joint de la moquette avec celui les dalles vinyles a clipser et les sols laminat et plancher en bois.

## License d'inspection des Bâtiments général:

Z-158.10-220 valable jusqu'à 21-08-2023

## Epaisseur:

1.8 mm /  $\pm 0,18$  mm - tolérance maximale 10%

## Dimensions:

6,5m x 1m =  $\pm 6,5$ m<sup>2</sup>

## Poids:

1450 gr/m<sup>2</sup> /  $\pm 145$  gr/m<sup>2</sup> - tolérance maximale 10%

## Densité:

905 kg/m<sup>3</sup> /  $\pm 90$  kg - tolérance maximale 10%

## Matériaux:

Couche centrale: Latex/Minéral  
Couche inférieure: avec le système ANTISLIP

## Emballage:

Material: Feuille LDPE recyclable avec instruction de pose

## Données techniques:

<b>Qualités d'égalisation</b>	: Class PC1 -1 $\geq$ mm < 2
<b>Résistance de pression</b> (Méthode de teste: EN 826 + Annex a)	: Class CS3 - CS > 400kPa
<b>Appropriée aux chaises a roulette</b> (Méthode de teste: EN 985)	: Passé
<b>Absorption des bruits de pas</b> (Méthode de teste: NA)	: $\Delta L_w = 17$ dB
<b>Résistance thermique</b> (Méthode de teste: NA)	: 0,06 togs - 0,006m <sup>2</sup> K/W
<b>Classement feu</b> (Méthode de teste: EN ISO 9239-1)	: Bfl-S1
<b>ASTM radial panel test</b> (Méthode de teste: ASTM E 648-06)	: NA
<b>Russian requirements on fire safety</b> (Méthode de teste: FZ-123)	: NA

## Instruction de pose:

- Avant la pose laisser la thibaude, ainsi que les sols laminat et plancher en bois, s'acclimater dans l'emballage d'origine pendant 24 hrs dan la pièce où elle sera posée.
- Conditions idéales de pose: humidité 50 - 70%. Température 15 - 20°C.
- Le sol doit être sec et exempt de poussière et gravier.
- Pour couper la thibaude nous recommandons d'utiliser une lame droite.
- La thibaude ne peut pas éviter le rétrécissement des sols laminat et plancher en bois. Pour cette raison nous conseillons fortement de laisser un espace un allong 8-10mm tous les murs.
- Le retrait de la feuille d'aluminium nécessite une attention particulière. Utilisez la pointe du couteau pour détacher la feuille. Ne pas desserrer dans l'angle, car car il y a alors un risque que la couche autocollante soit complètement décollée.
- Respecter les instructions de pose du fabricant de la moquette.

### Important:

Si les instructions de pose ne sont pas respectées, Estillon ne peut être tenu responsable des dommages ou réclamations dus à une mauvaise installation. En cas de doutes, veuillez consulter votre fournisseur.

