

# Firstfloor®

De beste vloer onder de vloeren!  
Le top des sous-couches!

## Geluidsreducerende ondervloer Isolant acoustique

### HARDBASE 10dB

**Geschikt voor alle PVC vloeren met een click systeem en visgraat laminaat**

**Convient pour tous les sols en PVC à encliqueter et stratifié à chevrons**

#### Geluidsreducerend | Isolant acoustique

\*\*\*\*\*

Vermindert het contactgeluid met PVC click vloeren naar ondergelegen ruimten met  $\Delta L_{lin} 10dB / \Delta L_w 21dB$ .

Optimale geluidsreductie naar ondergelegen ruimte. Hoog isolerend vermogen ondanks beperkte dikte.

Speciaal geschikt voor appartementen en bovenetages.

Reduit le bruit de contact vers les pièces à l'étage inférieur de  $\Delta L_{lin} 10dB / \Delta L_w 21dB$ .

Reduction optimale du bruit vers les pièces aux étages inférieurs.

Pouvoir isolant élevé malgré une épaisseur limitée. Convient particulièrement pour appartements et sols à l'étage.

#### Geschikt voor vloerverwarming | Convient pour le chauffage par le sol

\*\*\*\*\*

Uitstekend te combineren met vloerverwarming

Se combine parfaitement avec le chauffage par le sol PVC-click.

Warmte weerstand | Résistance à la chaleur:  $R_{0,04} m^2 *K/W$

#### Geschikt voor vloerkoeling | Convient pour le refroidissement par le sol

\*\*\*\*

Uitstekend te combineren met PVC-Click en vloerkoeling

Se combine parfaitement avec le refroidissement par le sol PVC-click.

Warmte weerstand | Résistance à la chaleur :  $R_{0,04} m^2 *K/W$

#### Vochtwerend | Hydrofuge

\*\*\*\*\*

Geschikt voor nieuwbouw, voldoende dampdicht EN 12086:2013 SD > 150

Convient pour les constructions neuves, suffisamment étanche à la vapeur EN 12086:2013 SD > 150

#### Stabiliteit | Stabilité

\*\*\*\*\*

Geschikt PVC vloeren met een clicksysteem klasse 1-2-3 en Visgraat laminaat CS 400 kPa

Sols en PVC dotés d'un système d'encliquetage de classe 1-2-3 CS 400 kPa

#### Belangrijk om te weten

Voor een optimale werking van uw ondervloer is het noodzakelijk de kale vloer stofvrij en blijvend droog te maken. Zorg dat de oneffenheden van meer dan 1 mm uitgevlakt worden. Leg de Hardbase10dB ondervloer met de folie zijde naar boven. Na het leggen van de vloer snijdt u het overtollig materiaal weg. Geschikt voor vloerverwarming en vloerkoeling. Elektrische vloerverwarming dient te zijn voorzien van geleidelijke start en stop functie.

#### Benodigd materiaal

Voor het leggen van de ondervloer heeft u een hobbymes en een rolmaat of meetlat nodig.

#### Kenmerken

- > Wordt geleverd inclusief vochtscherm
- > Dampdichtheid bedraagt EN ISO 12572 SD > 75m
- > Voldoet aan de maximale eisen van de MMFA (samenwerkende PVC producenten)

#### Bon à savoir

Pour une efficacité optimale de la sous-couche, le support mis à nu sur lequel il est posé doit être complètement dépoussiéré et sec en permanence. Les irrégularités de plus de 1 mm doivent être aplanies. Posez la sous-couche Hardbase10dB avec le film orienté vers le haut. Après la pose, découpez l'excédent de matériau. Convient pour le chauffage et le refroidissement par le sol. Le chauffage électrique par le sol doit être doté d'une fonction de démarrage et d'arrêt progressive.

#### Matériel nécessaire

Pour poser la sous-couche, vous aurez besoin d'un cutter et d'un mètre ruban ou d'une règle.

#### Caractéristiques

- > Livré avec pare-vapeur
- > Étanchéité à la vapeur conforme à EN ISO 12572 SD > 75m
- > Conforme aux exigences maximales de la MMFA (en collaboration avec les fabricants de PVC)

#### Materiaaldikte | Épaisseur matériau

1,5 mm

#### Afmeting | Dimensions emballé

850 x 118 cm in pak

#### Inhoud | Contenu

10 m<sup>2</sup> per pak | par emballage

#### Contactgeluidisolatie Isolation des bruits de contact

reductie | réduction de  
 $\Delta L_{lin} 10 dB, \Delta L_w 21 dB$

10 m<sup>2</sup>  
per pak  
par emballage



**Geschikt voor alle PVC vloeren met een click systeem en visgraat laminaat**

**Convient pour tous les sols en PVC à encliqueter et stratifié à chevrons**