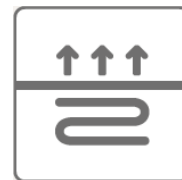
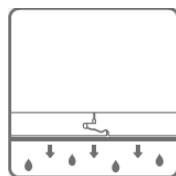


SmartFinish®

SmartFinish® VERSASOUND

SFUDLVS15




Description du produit : Je recherche une solution adaptée à mon budget


Avant de poser votre sol SmartFinish®, vous devez étendre une sous-couche. En effet, une bonne sous-couche forme la base stable que mérite votre sol de qualité et assure entre autres une bonne isolation acoustique et thermique. Toutes les sous-couches SmartFinish permettent de

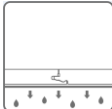
- niveler les irrégularités du support,
- d'assurer une protection contre les remontées d'humidité et sont ;
- adaptées aux planchers chauffants.


Cette sous-couche SmartFinish® optimise encore plus le confort de votre sol SmartFinish® et une grande réduction du bruit de transition.

	SFUDLVS15
Contenu	1 rouleau = 15 m ²
Dimensions	15.96m x 0.94m
Epaisseur	2 mm
Poids (1pc)	2,5 kg
Quantité Palette	20 pièces
Dimensions d'une Palette (l x b x h)	1200 x 800 x 1150 mm
Poids (Palette)	68.5 kg

	<h2>Bonne isolation contre le bruit de réflexion</h2> <p>Le bruit que l'on entend dans la pièce quand on marche sur le sol.</p>
<p>Résultat</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Résultat : ** • Norme : dans les normes de la société • Institut : la société
<p>Explication</p>	<p>La zone de confort se compose d'une mousse de polyoléfine à structure cellulaire fermée spécialement conçue pour SmartFinish®. Comme cette couche retrouve toujours sa forme originale, la sous-couche épouse parfaitement la forme du stratifié et évite les résonances désagréables (bruits de réflexion).</p>

	<h2>Bruit de transition</h2> <p>Le bruit qui se propage vers le bas par le sol et qui est susceptible de déranger les voisins du dessous.</p>
<p>Résultat</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΔL_w (dB):20dB • Norme : norme ISO 10140-3 • Institut : TFI
<p>Explication</p>	<p>La structure alvéolée atténue la propagation vers le bas des ondes sonores (gênantes pour vos voisins du dessous).</p>

	<h2>Etanchéité</h2> <p>Protection contre l'humidité présente sous le sol stratifié</p>
<p>Résultat</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Résultat : Sd Value >100 m • Norme : EN 12086
<p>Explication</p>	<p>Cette couche protectrice forme une barrière supplémentaire qui protège votre sol SmartFinish® de l'humidité ascensionnelle. Comme la couche protectrice est intégrée à la sous-couche, il n'est plus nécessaire de poser un pare-vapeur séparé.</p>

	<h2>Résistance à la chaleur</h2> <p>Convient au chauffage par le sol</p>
<p>Résultat</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Résultat: R value: 0.045m²K/W. • Norme: EN 12664 • Institute: la société
<p>Explication</p>	<p>La sous-couche SmartFinish® VersaSound peut être installée dans les pièces chauffées par le sol. Elle ne dégage ni odeurs ni agents nocifs lorsque sa température augmente.</p>

SFUDLVS15		EPLF Min.	EPLF Adv.
PC (EN 16354:2018)	1,5 mm	> 0,5 mm	
CS (EN 16354:2018)	>35 kPa	> 10 kPa	> 60 kPa
CC (EN 16354:2018)	>5 kPa	> 2 kPa	> 20 kPa
DL25 (EN 16354:2018)	> 180.000	> 10.000	> 100.000
RLB (EN 16354:2018)	120 cm	> 50 cm	> 120 cm
SD (EN 16354:2018)	> 100 m	> 75 m	
IS (EN 16354:2018)	20 dB	> 14 dB	> 18 dB
R (EN 16354:2018)	0,045 m ² K/W	> 0,15m ² K/W	
Fire Class	E _{fl}		

Mode d'emploi

- Déroulez la sous-couche sur votre sol en plaçant la face aluminisée vers le haut. Placez la sous-couche par bandes parallèlement au sens de la pose de votre sol SmartFinish®.
- Pour la première bande, disposez la sous-couche en faisant remonter le rabat de 2 cm le long du mur.
- Placez la bande suivante avec le rabat contre l'autre bande. Enlevez la bande adhésive de la première bande et collez le rabat de la deuxième par dessus.
- Veillez toujours à bien placer les bandes l'une contre l'autre et assurez-vous que les rabats soient parfaitement collés.

L'utilisation d'accessoires autres que les solutions SmartFinish® peut endommager le sol Smartfinish®. Dans ces cas, la garantie fournie par SmartFinish® ne sera pas applicable. Nous recommandons donc d'utiliser exclusivement les solutions de SmartFinish®, qui sont spécifiquement conçues et testées pour être utilisées avec les panneaux de sol SmartFinish®.