

## Sous-couche isophonique en liège et encaoutchouc pour le collage sur toute la surface

### Instruction de mise en oeuvre

#### Domaine d'application

albert kogu est une sous-couche isophonique en liège et en caoutchouc pour le collage sur toute la surface comme parquet, des sols en liège, sol stratifié et tapis.

Les couches conseillées en accord avec le fournisseur de colle sont

- 1 couche pour parquet jusqu'à 8 mm d'épaisseur
- 2 couches pour parquet jusqu'à 13 mm d'épaisseur
- 3 couches pour parquet jusqu'à 18 mm d'épaisseur

#### Propriétés

- Utilisation universelle – sous parquet, liège, sol stratifié ou tapis
- Excellente stabilité de forme – grâce au mélange liège et caoutchouc de haute qualité
- Confort et aisance sous les pas – de par la haute élasticité

#### Mise en oeuvre

- Le support doit être vérifié au niveau technique, prêt à la pose d'un revêtement de sol conformément aux normes SIA 251/253/753 et DIN 18365 ou DIN 18356. Le support doit être plat, robuste, sec, exempt de fissures, sans poussière, propre et sans substance qui influence la force adhésive. Égaliser les inégalités du support avec bouche-pores appropriée.
- Poser albert kogu toujours sur toute surface perpendiculaire à celui du revêtement de finition.
- A la choix des adhésives appropriées il faut demander les instructions aux fournisseurs d'adhésive.

#### Données techniques

	Valeur	Norme
Matériau	Mélange de liège naturel et de granulés de caoutchouc recyclé, lié au polyuréthane élastomère	
Épaisseurs	2 mm et 3 mm (+/-0.3 mm)	
Surface par rouleau	2 mm: 1 m x 30 m = 30 m <sup>2</sup> (+/-1.5%) 3 mm: 1 m x 20 m = 20 m <sup>2</sup> (+/-1.5%)	
Poids spécifique	env. 600 kg/m <sup>3</sup>	
Résistance à la traction	env. 0.4 N/mm <sup>2</sup>	ISO 1798
Résistance à la déchirure	env. 20%	ISO 1798
Résistance à la température	-30° à 80°C	
Résistance au passage thermique	2 mm: 0.02 m <sup>2</sup> K/W 3 mm: 0.03 m <sup>2</sup> K/W	
Amélioration du bruit de pas	19 dB (2 mm albert kogu, parquet dur 10 mm, coller sur toute la surface) 18 dB (2 mm albert kogu, parquet multiplis 13 mm, coller sur toute la surface) Zone de tolérance ± 3 dB	ISO 140-8/717-2
Stockage	Au sec, locaux à température constante	

#### Remarque:

Toutes les informations se basent sur les indications du fabricant, mais elles sont toutefois sans engagement. Nous recommandons de procéder avant chaque utilisation à un test d'aptitude du produit sur des matériaux originaux, avant de l'autoriser pour la mise en oeuvre.