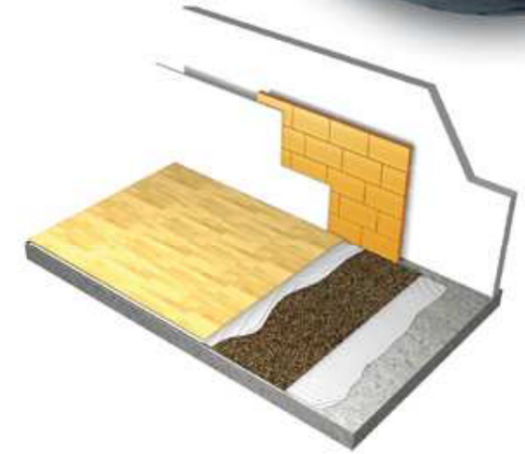
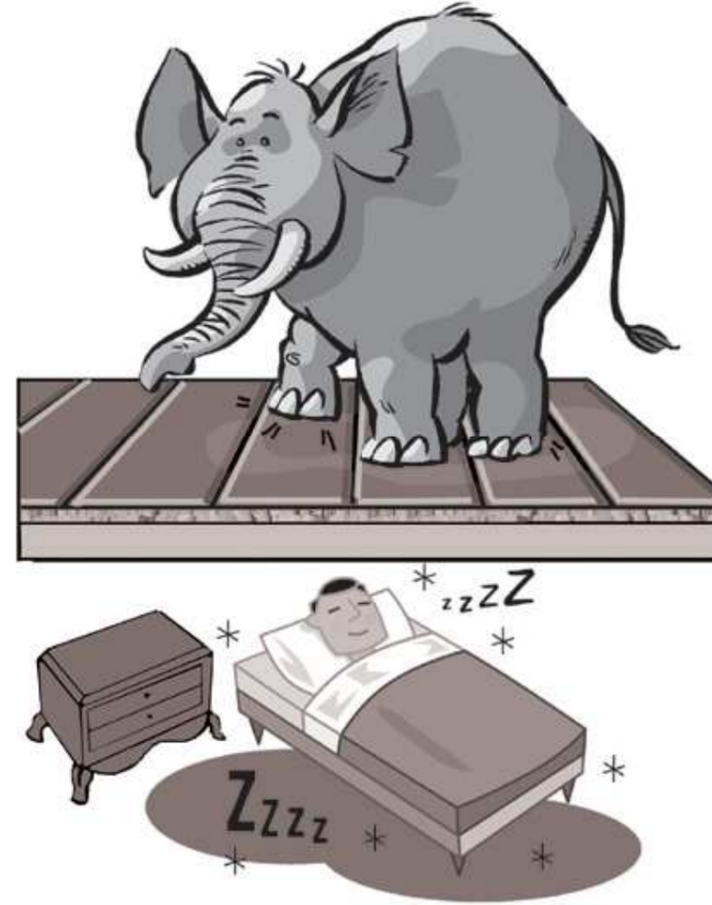


Guide pour la pose

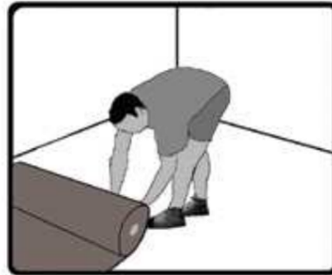
Sous-couche acoustique pour la réduction du bruit d'impact



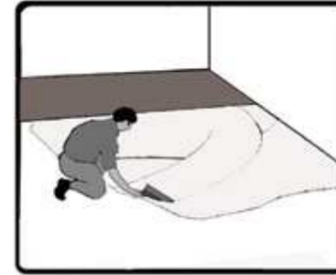
ISOLATION ACOUSTIQUE
Liege-caoutchouc



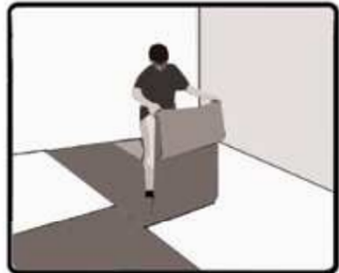
1. Couche de fond



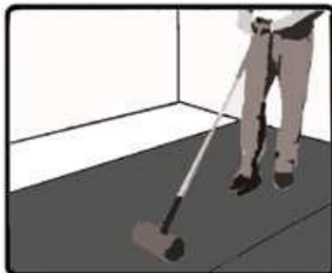
2. Dérouler les rouleaux



3. Appliquer la colle



4. Poser insonorcork



5. Appuyer



6. Poser le revêtement de sol



Pol. Industrial
C/Pals nº117
17200 Palafrugell
Girona (Spain)
Tel: +34 972304156
www.cork-2000.com

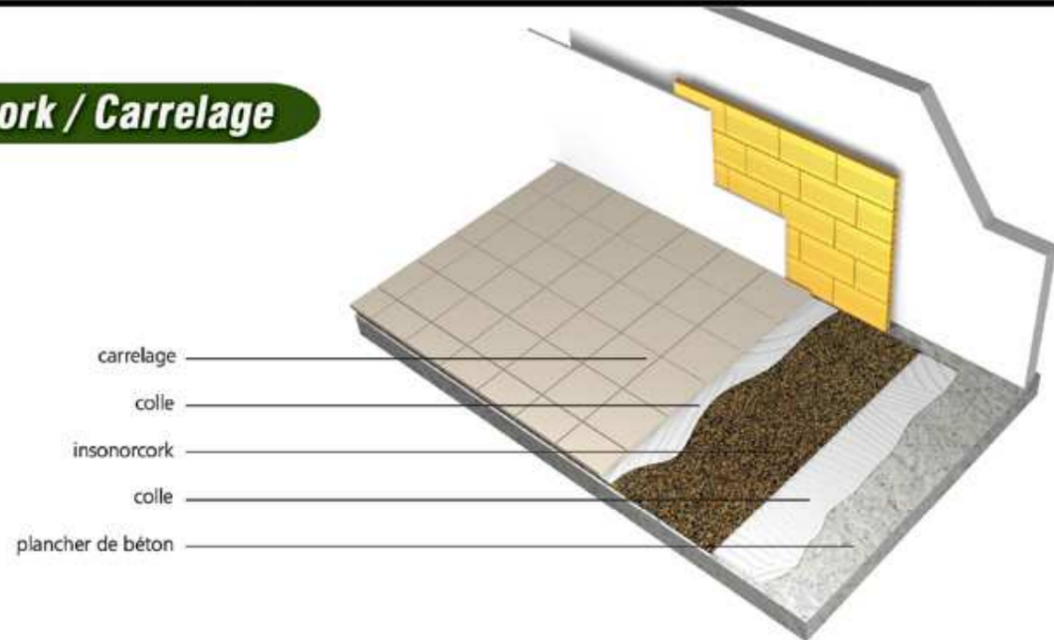
InsonorCork

Sous-couche acoustique pour la réduction du bruit d'impact



Sous-couche acústique reduction bruit d'impact

Insonorcork / Carrelage

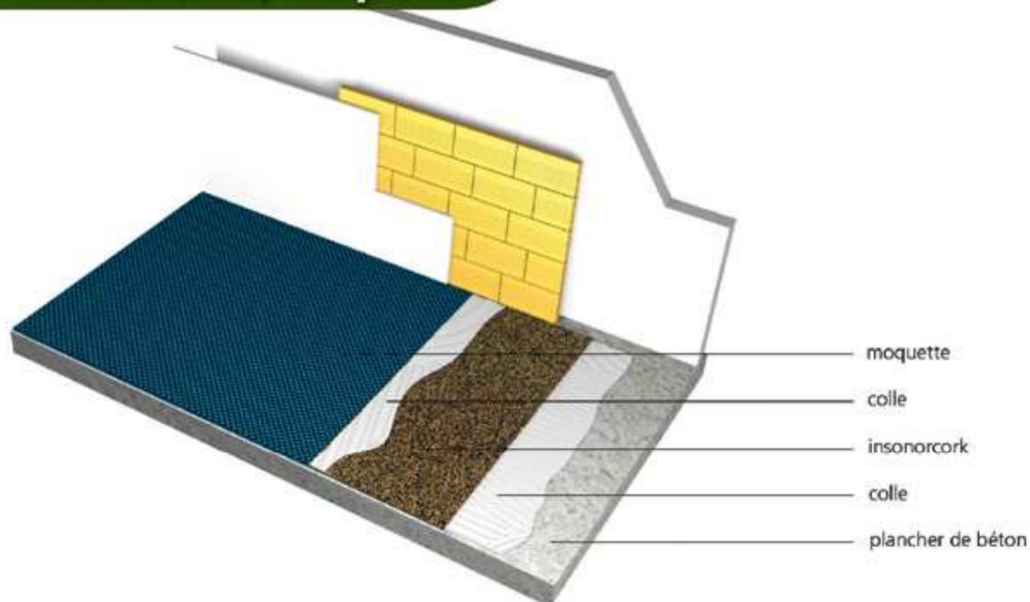


Information technique

Conductivité Thermique:	0,070 W/(m·K)
Acoustique bruit d'impact: UNE EN ISO 717-2	ΔLW (dB) 20
Resistance à la température:	- 30 °C jusqu'à 80 °C
Comportement au feu:	classe E
Densité:	350/500 Kg/m³
Composition:	Granulés de liège Granulés de caoutchouc polyuréthane(MDI) 2% volume
Comportement au compression: ASTM F-104	F5 (surpasse)



Insonorcork / Moquette



InsonorCork

Sous-couche acústique

- Pose simple et rapide
- Écologique
- installation en système chauffage ou sol
- grande résistance a la compression
- élastique
- adapté pour sols: carrelage, vinyl, parquet, linoléum, moquette

Insonorcork / Parquet



Format en rouleau