

# Isolation des **planchers bois existants**



Vermex®  
L'Original

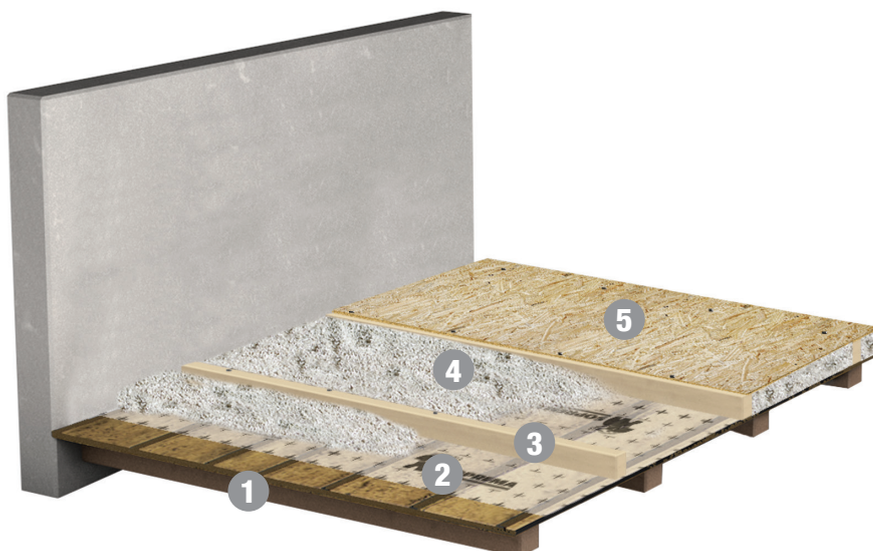


Efiperl®

## SUPPORTS

> Planchers bois

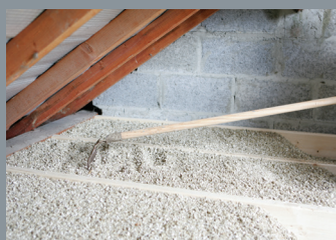
- 1 Plancher bois sur solive plan
- 2 Film pare-vapeur
- 3 Lambourdes bois fixées au support
- 4 Isolant en vrac déposé entre lambourdes
- 5 Dalles en bois fixées aux lambourdes



## Étapes de mise en œuvre



- 1 Déverser le produit en vrac entre les lambourdes en bois solidaires du support continu.



- 2 Répartir le produit à l'aide d'un râteau dans les endroits difficilement accessibles.



- 3 Égaliser sur le dessus des lambourdes à l'aide d'une règle ou d'un gabarit.



- 4 Mise en place des panneaux constituant le plancher.

Technique décrite dans le DTU 51.3 pour la création avec déversement d'isolant vrac entre lambourdes. Sur support planchers porteurs en bois pour combles. Quand une amélioration des propriétés thermiques et acoustiques du plancher existant est souhaitée. Peut également compléter une isolation existante entre les solives des planchers en bois.



## AVANTAGES

- Amélioration thermique et acoustique.
- Prêt à l'emploi.
- Simple à utiliser.
- Léger, imputrescible et incombustible.