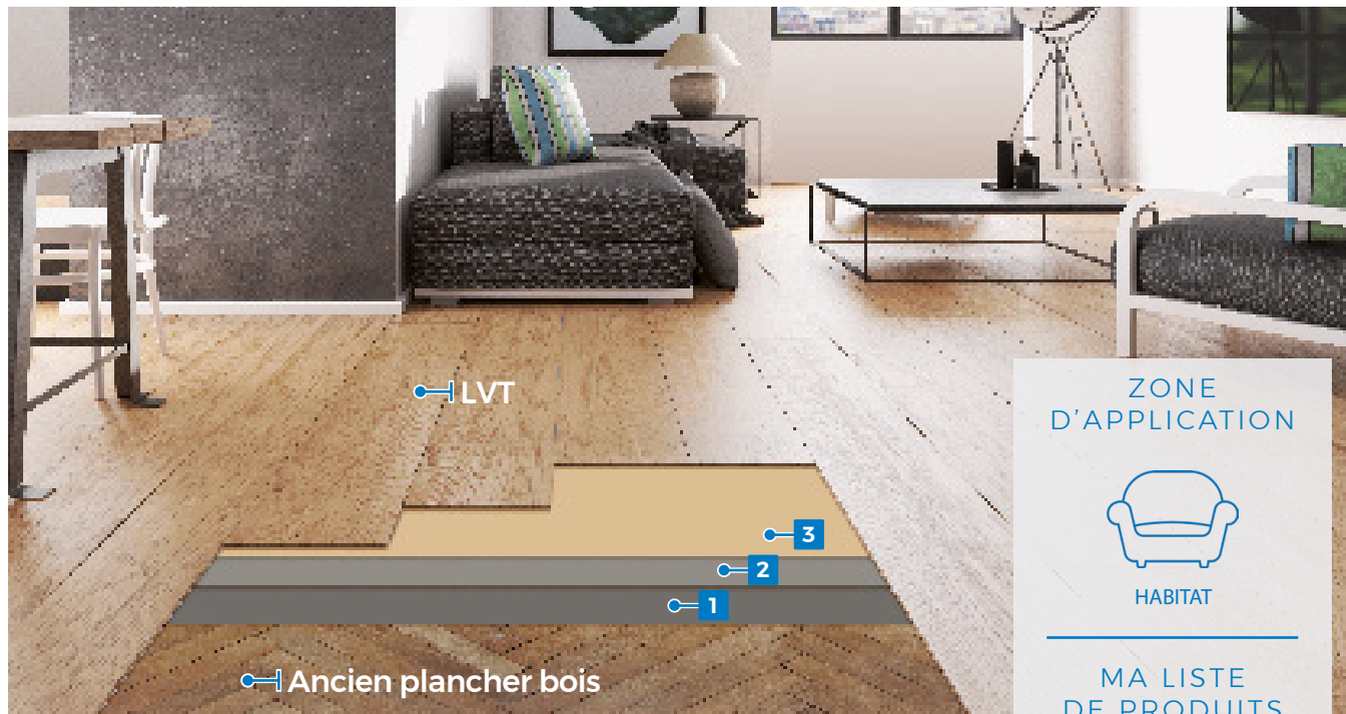




FICHE SOLUTION

COMMENT POSER UN REVÊTEMENT LVT SUR UN ANCIEN PLANCHER BOIS ?



ZONE
D'APPLICATION



HABITAT

MA LISTE
DE PRODUITS

PRÉPARATION DU SUPPORT (DTU 53.12)

Veillez à toujours contrôler les 6 points pour la reconnaissance du support (voir p7).

Étapes préliminaires sur support bois

- Vérifier que le plancher bois présente un fléchissement inférieur à 1/400^{ème} de la portée.
- Remplacer les lames cassées ou abîmées.
- Éliminer par grattage et ponçage tout résidu.
- Poncer à sec cire, vernis ou peinture.
- Dépoussiérer par aspiration.

Primaire d'interposition et d'accrochage

- Gâcher le mortier **Nivorapid** avec **Latex Plus**.
- Appliquer **Latex Plus + Nivorapid** sur le plancher (jusqu'à 20 mm d'épaisseur) et garnir les interstices entre les lames.

Ragréage

- Dès praticabilité, lisser le support avec le ragréage **Mapesol Reno Fibré** (de 3 à 15 mm d'épaisseur)

COLLAGE

- Appliquer **Ultrabond Eco 4 LVT** uniformément sur la surface à recouvrir puis laisser gommer environ 10 minutes.
- Afficher ensuite les LVT en lames ou dalles puis maroufler soigneusement afin d'assurer un collage optimal.

Préparation du support



Latex Plus + Nivorapid

1



Mapesol Reno Fibré

2

Collage



Ultrabond Eco 4 LVT

3