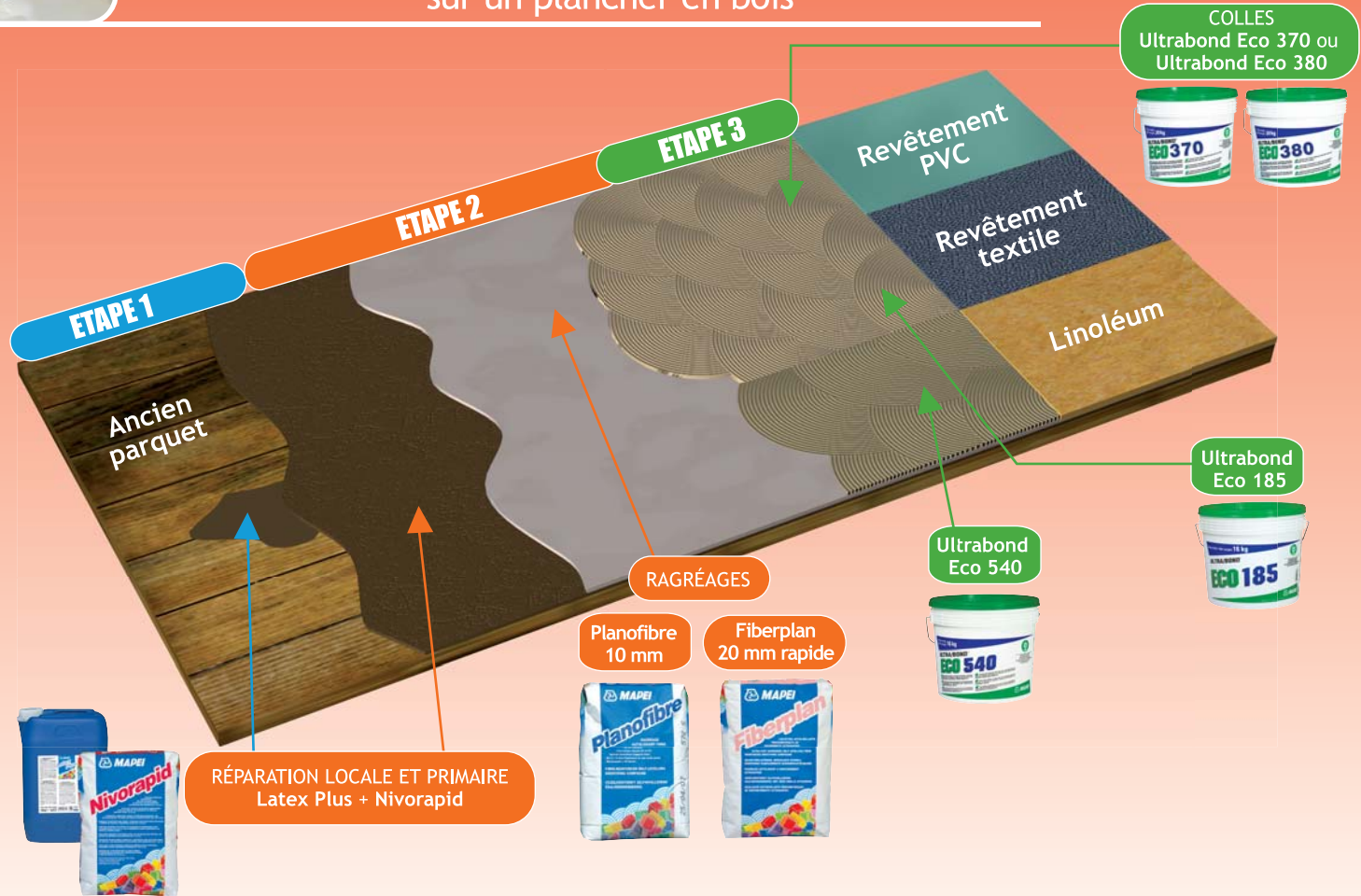




FICHE CONSEIL 2 Poser un revêtement de sol souple sur un plancher en bois



ETAPE 1

RECONNAISSANCE DU SUPPORT

Le support doit être PASS et conforme au DTU 51.3

- Le support doit présenter un fléchissement inférieur à 1/400^{ème} de la portée



- Eliminer par grattage et ponçage tout résidu



- Refixer les lames par vissage ou les lambourdes si nécessaire

- Remplacer les lames cassées ou abîmées



- Poncer à sec cire, vernis, peinture pouvant nuire à l'adhérence



- Dépoussiérer par aspiration



ETAPE 2

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Réparations localisées et rattrapage d'épaisseur

Avec **Latex Plus + Nivorapid** à consistance plus épaisse

- Primaïrisation

Garnissage des interstices entre lames et primaïrisation du plancher avec **Latex Plus + Nivorapid** (gâché serré pour le garnissage)

- Ragréage

Dès praticabilité, appliquer **Fiberplan** (3 à 20 mm) ou **Planofibre** (3 à 10 mm)

ETAPE 3

COLLAGE DES REVÊTEMENTS

Procéder à la mise en oeuvre des revêtements

- PVC et textile
Ultrabond Eco 370
Ultrabond Eco 380
Ultrabond Eco 185 (textile)

- Linoléum
Ultrabond Eco 540

Pour les détails de mise en oeuvre des produits mentionnés, se référer aux fiches techniques détaillées disponibles sur www.mapei.fr