



# FICHE CONSEIL 1 Poser un revêtement de sol souple ou un parquet sur un ancien carrelage



## ETAPE 1

### RECONNAISSANCE DU SUPPORT

Le support doit être **PASS**

- **Examen visuel**



Repérer les défauts visuels de la surface (carreaux cassés, manquants ou fissurés)

- **Examen sonore**



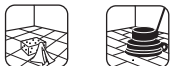
Sondage du support pour vérifier l'adhérence des carreaux en place

- **Elimination des carreaux décollés**



Les carreaux décollés ou sonnant le creux ainsi que leur mortier de scellement sont à éliminer. Les carreaux conservés doivent être adhérents au support.

- **Lessivage, nettoyage**



Lessiver, rincer, sécher puis éliminer par ponçage toute souillure, particule mal adhérente ou substance pouvant nuire à l'adhérence.

- **Rebouchage**

Procéder au rebouchage des carreaux manquants avec notre mortier à prise rapide **Nivorapid**.

Le support des carreaux conservés doit être **Propre, Plan, Sain, Sec, Solide, Stable**.

## ETAPE 2

### PRÉPARATION DU SUPPORT

- **Primaïrisation**

Appliquer à la brosse ou rouleau le primaire adapté.

- **Ragréage**

Après le délai de séchage propre à chaque primaire, appliquer le ragréage adapté.

## 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**

- **Parquet**  
**Ultrabond Eco P 990 1K** et  
**Ultrabond Eco S 955 1K** pour collage en plein  
**Ultrabond P 997 1KT** pour collage au cordon

Pour les détails de mise en oeuvre des produits mentionnés, se référer aux fiches techniques détaillées disponibles sur [www.mapei.fr](http://www.mapei.fr)