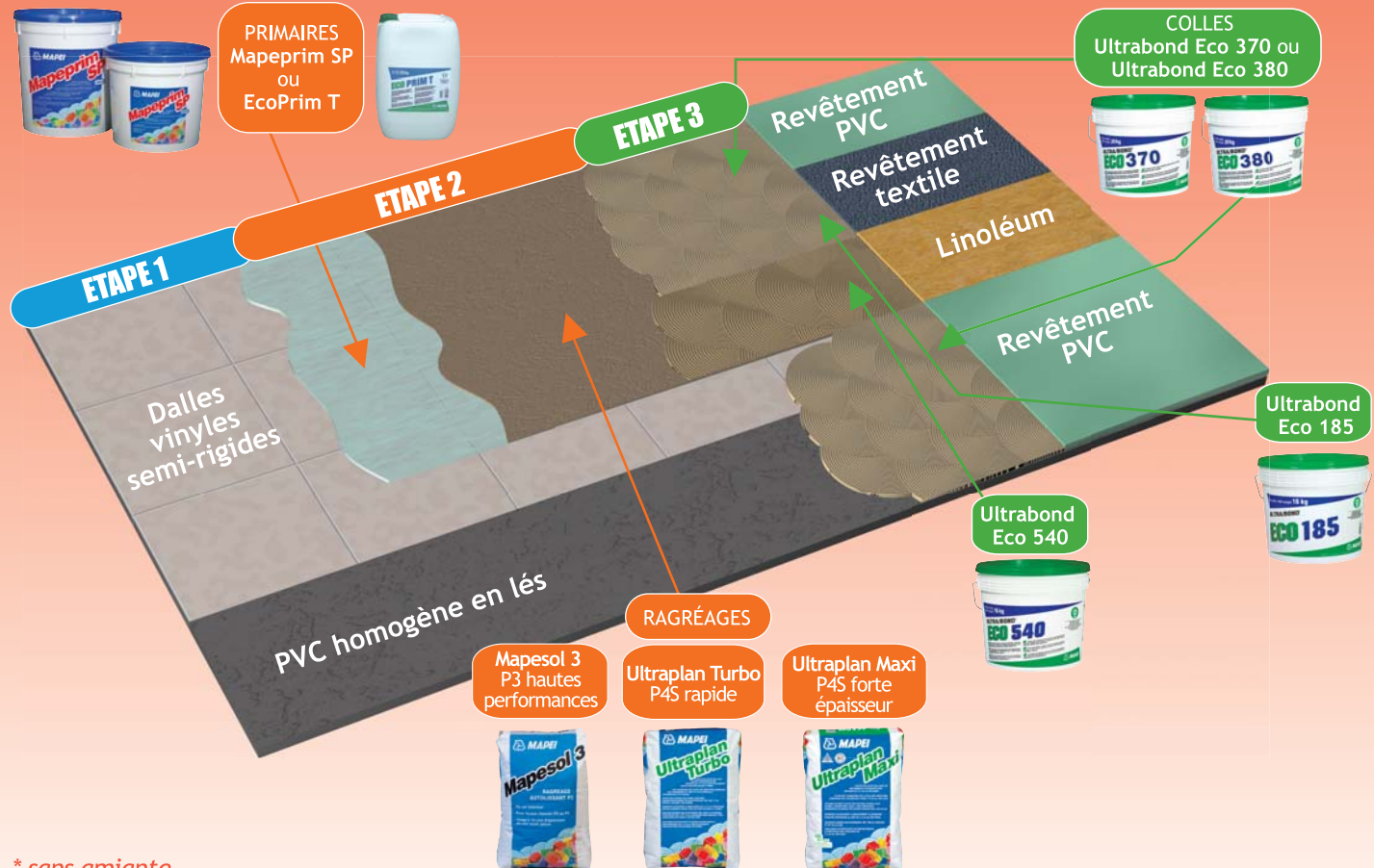




## FICHE CONSEIL 3 Poser un revêtement de sol PVC, textile et linoléum sur dalles vinyles semi-rigides\* ou lés PVC homogène



\* sans amiante

## ETAPE 1

### RECONNAISSANCE DU SUPPORT

Le support doit être PASS

- Examen visuel



Repérer fissures, percements, décollements, bombements, joints ouverts sur les revêtements existants.

- Dalles vinyles semi-rigides (sur support ciment)

Sondage des dalles



Sonder les dalles : si moins de 10% sonnent le creux, déposer uniquement les dalles sonnantes le creux. Si plus de 10% sonnent le creux, déposer la totalité.

Soulèvement



Procéder à un effort de soulèvement à différents endroits, les dalles doivent se casser.

- Homogènes en lés  
Tout défaut visuel doit conduire à la dépose du revêtement.

## ETAPE 2

### PRÉPARATION DU SUPPORT

- Laver, sécher, poncer et dépolir le revêtement.



- Cas où un ragréage est nécessaire (exclusivement sur dalles vinyles semi-rigides).  
Appliquer le primaire adapté.  
Après séchage, 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

- Collage direct pour revêtement homogène en lé conservé ou dalles semi-rigides\*  
Ultrabond Eco 380

*\*le spectre des dalles peut disparaître sans que cela n'affecte la tenue du collage.*

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)