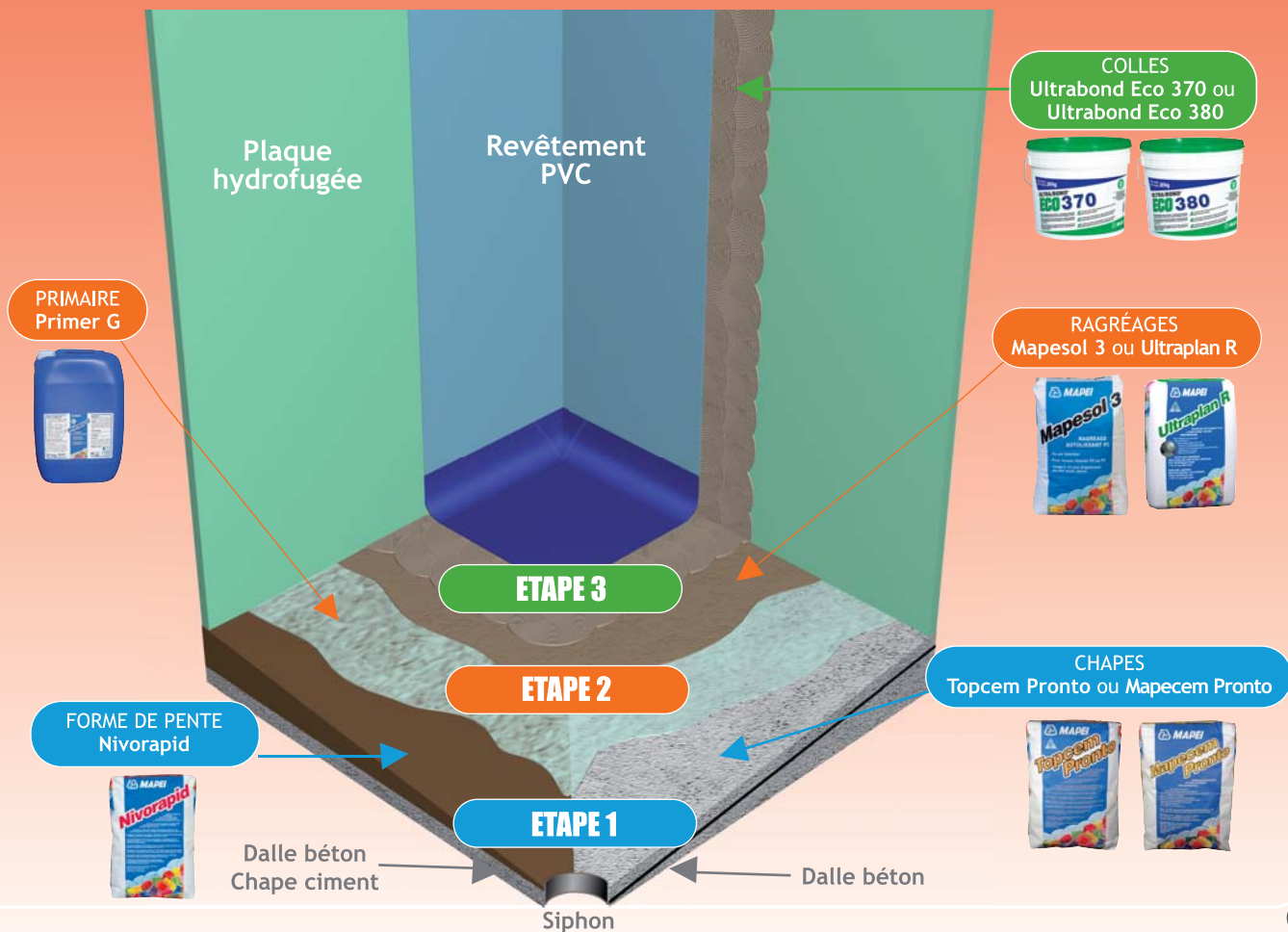




FICHE CONSEIL 6 Réalisation d'une douche complète



ETAPE 1

RECONNAISSANCE DU SUPPORT

Le support doit être P.A.S.S.

● Réalisation des formes de pente

1^{er} cas : Si aucune réservation n'a été prévue, et que le siphon se situe au niveau zéro, utiliser **Nivorapid** ragréage thixotrope permettant la réalisation de la forme de pente (épaisseur minimale 1 mm, maximale 20 mm).

- Humidifier le support
- Après malaxage, **appliquer Nivorapid** à la spatule métallique ou à la règle selon l'épaisseur souhaitée.

2^{ème} cas : Si la réservation est supérieure à 20 mm, utiliser des mortiers pré-dosés pour chape à recouvrement rapide

Topcem Pronto ou très rapide
Mapcem Pronto

- Humidifier le support
- Préparer une barbotine d'accrochage avec **Planicrète Latex** (dilué d'1 part de **Planicrète Latex** plus 1 ou 2 parts d'eau) et le liant pour chape choisi, puis appliquer à la brosse
- Malaxer **Topcem Pronto** ou **Mapcem Pronto** puis appliquer selon les mêmes techniques que pour une chape ciment. Le bon dosage d'eau permettra une application facile, unamage correct et une finition lisse après talochage.

ETAPE 2

PRÉPARATION DU SUPPORT

● Primairisation

Appliquer **Primer G** à la brosse ou au rouleau.

Après séchage, appliquer le ragréage **Mapesol 3** ou **Ultraplan R** (à recouvrement rapide).

ETAPE 3

COLLAGE DES REVÊTEMENTS

Procéder à la mise en oeuvre du revêtement PVC (sol et mur) avec **Ultrabond Eco 370**
ou
Ultrabond Eco 380.

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