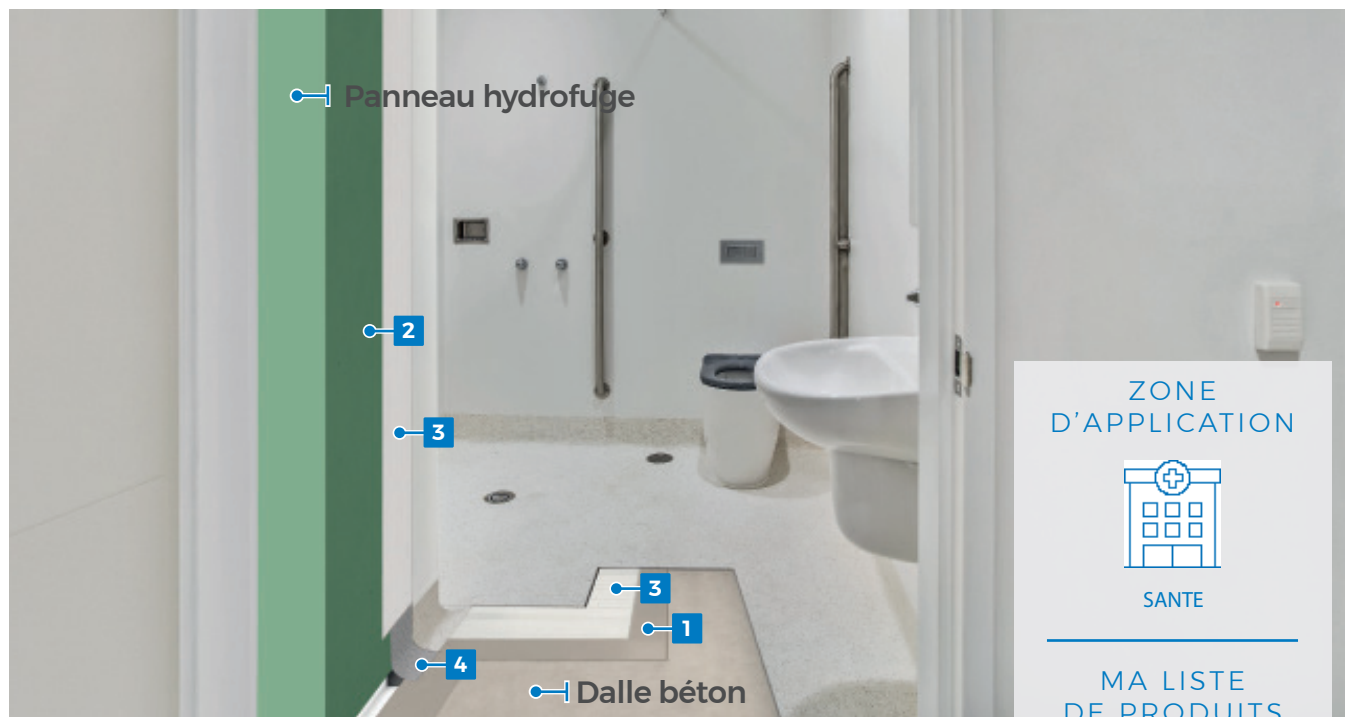




FICHE SOLUTION

COMMENT RÉALISER UNE DOUCHE COMPLÈTE EN PVC ?



ZONE
D'APPLICATION



SANTÉ

MA LISTE
DE PRODUITS

PRÉPARATION DU SUPPORT (DTU 53.12)

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

Réalisation d'une forme de pente au sol

- Humidifier le support base ciment.
- Appliquer à la brosse une barbotine d'accrochage réalisée à l'aide de **Nivorapid FP** gâché avec **Latex Plus** dilué à 50 %.
- Préparer le mortier pour forme de pente **Nivorapid FP** par gâchage avec de l'eau. S'assurer que la quantité gâchée puisse être appliquée dans les 30 minutes suivant sa préparation.
- Appliquer **Nivorapid FP** selon les mêmes techniques que pour une chape ciment (dans la barbotine fraîche) en créant la pente souhaitée (3 à 40 mm d'épaisseur).
- Afin d'obtenir une surface parfaitement lisse, fermer la surface à l'aide d'une taloche puis lisser à l'aide d'une éponge.

Primairement des murs

- Primaire la surface des murs en plaques de plâtre hydrofugé avec **Primer G** appliqué au rouleau (environ 100 g/m²).

COLLAGE

Collage du revêtement PVC

- Appliquer **Ultrabond Eco 370** uniformément sur la surface à recouvrir puis laisser gommer 10 à 20 minutes.
- Afficher ensuite les lès de PVC puis maroufler soigneusement afin d'assurer un collage optimal.

Formes d'appui et remontées en plinthes

- Appliquer des bandes de l'adhésif double face armé **Mapecontact Plus** au niveau des plinthes et angles pour le collage des formes d'appui et remontées en plinthes. Maroufler immédiatement après affichage.

Préparation du support



Nivorapid FP + Latex Plus

1



Primer G

2

Collage



Ultrabond
Eco 370

3



Mapecontact
Plus

4