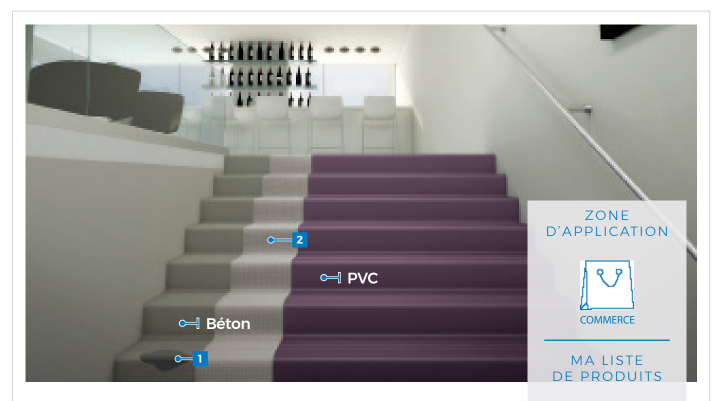
## FICHE SOLUTION

# COMMENT RÉALISER DES MARCHES INTÉGRALES EN PVC ?



### PRÉPARATION DU SUPPORT (DTU 53.12)

Veillez à toujours contrôler les 6 points pour la reconnaissance du support (voir p7). Les fonds de marche doivent être d'équerre et les nez de marches doivent présenter un rayon de courbure de minimum 12 mm.

#### Réparation des nez de marches et lissage des plats de marches

- · Humidifier préalablement le support.
- Appliquer Planipatch Xtra à la spatule sur les zones à resurfacer, reboucher ou reprofiler (0 à 25 mm d'épaisseur).
- S'assurer que la quantité gâchée puisse être appliquée dans les 10 minutes.
- Attendre au moins 45 minutes avant la pose du revêtement.

#### **COLLAGE**

- Couper une bande de l'adhésif double face armé Mapecontact Plus en 240 mm selon la largeur de la marche et paliers.
- Afficher la bande découpée sur la première contremarche inférieure et maroufler au fur et à mesure. Rabattre le surplus de Mapecontact Plus sur le plat de marche.
- Sur le plat de marche, poser une bande de **Mapecontact Plus** sans chevauchement avec la précédente et en bord à bord avec la prochaine contremarche puis maroufler. L'ensemble de l'escalier sera réalisé selon cette méthode, du bas vers le haut de l'escalier.
- Enrouler le revêtement sur une moitié et retirer le papier protecteur de la contremarche puis afficher le revêtement et maroufler du centre vers l'extérieur.
- Retirer le papier protecteur du plat de la marche et procéder de la même façon que pour la contremarche. Maroufler le nez de la marche soigneusement point par point puis maroufler l'intégralité de la marche.
- · Araser le revêtement le long de la contremarche.

#### Préparation du support



**Planipatch Xtra** 



Collage



**Mapecontact Plus** 

