

FICHE SOLUTION

Pose de carrelage en terrasse privative et balcon neuf

Les balcons et les terrasses extérieures doivent résister aux contraintes de chaleur, gel et de ruissellements d'eaux.

Pour éviter les infiltrations et les dégradations, il est indispensable de réaliser une étanchéité avant collage pour assurer une tenue durable.



Nos produits :



Note : La solution décrite concerne les terrasses et balcons sur dallage béton ou plancher béton sur parties non closes des bâtiments ; pour les toitures-terrasses de locaux chauffés ou non, consulter le service technique PRB.

1 CONTRÔLE ET PRÉPARATION DU SUPPORT

- Vérifier que le support soit une dalle pleine béton sur terre-plein de 1 mois d'âge au moins ou un plancher béton de deux mois d'âge au moins ou une chape ciment adhérente (350 kg/m³).
- Contrôler la planéité : 5 mm sous la règle de 2 m et les pentes de 1.5% mini.
- Poncer, dépolir ; procéder par grenailage dans le cas de béton autoplaçant ou surfacé.
- Ragréer avec PRB PLANIPENTE sur barbotine de renfort d'adhérence PRB LATEX, en épaisseur de 5 mm mini.

2 MISE EN ŒUVRE

- Réaliser si nécessaire l'étanchéité PRB CEL CÉRAMIC, 2 couches en sol + relevés sur 10 cm minimum par rapport au niveau fini du carrelage.
- Points singuliers :**
- Angles : PRB BANDE NC à coller et recouvrir par le CEL en 2 couches.
 - Fissures : utiliser le Treillis PRB ARMACEL (étanchéité armée).
 - Garde-corps, escaliers, seuils, descente EP : cf. schémas PRB, nous consulter.

3 COLLAGE FORMAT CARREAUX MAXI 3 600 CM²

- Coller avec PRB COL MONOFLEX HP ou PRB COL DOUBLE FLEX S2, avec peigne adapté, double encollage recommandé.

4 FINITION

- Jointoyer avec PRB JOINT SOUPLE, après séchage de la colle.
- Traiter les joints techniques avec le PRB MASS MS.