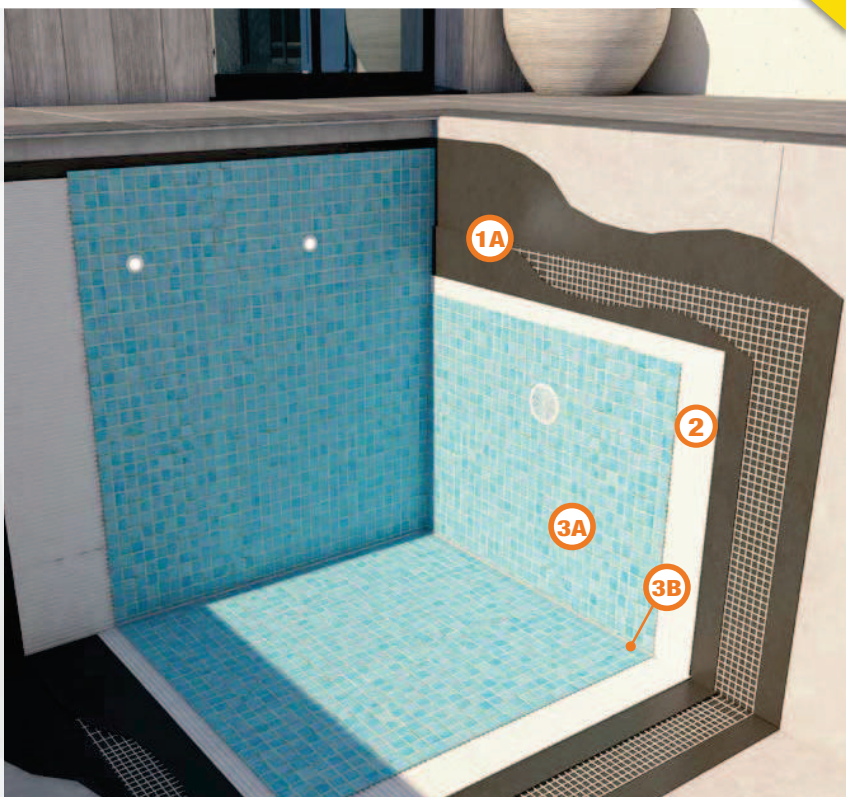


FICHE SOLUTION

Pose de carrelage en piscines

Dans les piscines, en bassins et plages, les conditions d'utilisations et d'entretiens sont sévères. L'utilisation de produits à hautes performances permet d'améliorer l'étanchéité ainsi que la bonne tenue des carrelages et des joints dans le temps.



Nos produits :



1



2



3

1 CONTRÔLE ET PRÉPARATION DU SUPPORT

- **Vérifier** que le bassin enterré soit en béton armé de classe A ou B (Fascicule 74). Ragréage ou enduit interdit sur béton. Rénovation, nous consulter
- **Contrôler** que le béton neuf ait 28 jours de séchage et une tolérance de planéité de 5 mm. Rénovation, nous consulter.
- **Décaper** au jet haute pression ou par sablage / grenailage / ponçage puis dépoussiérer. Ragréer les défauts avec **PRB COL MONOFLEX HP**.
- **A) Appliquez PRB CEL CERAMIC** en 2 couches, avec treillis **PRB ARMACEL** dans les angles. Utiliser **PRB ARMACEL** sur la totalité, méthode qui permet de guider à une épaisseur régulière et l'obtention d'un système armé (optionnel en neuf).
- **Traiter** les siphons, spots, hublots, etc. (cf.AT CSTB).

2 COLLAGE

- **Coller les carreaux** avec le **PRB COL MONOFLEX HP** ou **PRB COL & JOINT ÉPOXY** pour la pose de mosaïque.

3 FINITION

- **A) Jointoyer** avec **PRB COL & JOINT ÉPOXY** pour bassin public et mosaïque ou **PRB JOINT FR** ou **PRB JOINT SILICATE** pour bassin privé, après séchage de la colle.
- **B) Traiter** les joints techniques avec **PRB MASS MS**.

Note :

Conformément à l'AT, effectuer une mise en eau du bassin avant l'étanchéité permet de contrôler la structure mise en charge statique (apparition ou non de fissures).