

POSER DE LA PÂTE DE VERRE EN PISCINE

PRODUITS À EMPLOYER



RÉPASTRUCTURE R3
Mortier de réparation fibré
Fiche technique pages 68/69



**COLLIMIX PREMIUM 2
Blanc**
Mortier colle amélioré hautes
performances sans poussière
Fiche technique pages 82/85

PRÉPARATION DU SUPPORT

- **Support béton :**
Sonder et éliminer toute partie non cohésive ou non adhérente.
Nettoyer à l'eau sous pression (400 bars).
Reboucher les trous et effectuer les réparations avec **RÉPASTRUCTURE R3**.
- **Support enduit :**
Sonder et éliminer toute partie non cohésive ou non adhérente.
Nettoyer à l'eau sous pression.
Reboucher les trous avec **RÉPASTRUCTURE R3**.

COLLAGE ET JOINTOIEMENT



1

Gâcher **COLLIMIX PREMIUM 2** au malaxeur électrique avec **6,5 à 7 L** d'eau par sac de 25 kg.



2

Étaler **COLLIMIX PREMIUM 2** à la lisseuse sur le support, puis le répartir avec un peigne U6.



3

Poser les plaques de pâte de verre sur les sillons (pâte de verre au contact de la colle, papier kraft visible).



4

Les maroufler dans le lit de colle fraîche à l'aide d'une batte de carreleur et d'un maillet.



5

Au fur et à mesure de la pose, décoller le papier kraft à l'aide d'une éponge humidifiée à l'eau tiède.



6

Lisser les joints à l'éponge ou à la taloche éponge en éliminant tout excès de colle.

Si nécessaire, parachever le jointoiment avec le mortier frais. Après séchage complet, éliminer le voile de ciment avec un chiffon propre et sec.

CAS D'APPLICATION

La méthodologie suivante s'applique aux piscines privées uniquement.
Les piscines collectives nécessitent des produits de jointoiment spécifiques aux milieux plus agressifs.

INFO PLUS

Le collage de pâte de verre dans une piscine privée est une opération délicate. De plus, les conditions d'entretien et d'usage étant sévères, le produit utilisé doit posséder des performances en termes d'adhérence et de durabilité notamment au niveau de la partie jointoiment.