

POSE DE CARRELAGES EN PISCINE

- PISCINES PUBLIQUES OU PRIVÉES
- CENTRES AQUATIQUES
- THALASSOTHÉRAPIE



QUESTIONS

Que faire face aux agressions chimiques, eaux chlorées, thermales, salines, acides, jets sous pression, mouvements de vagues ?

Les risques à éviter :

- Fissuration du carrelage subissant les pressions de l'eau ou les contre-pressions quand la piscine est vide.
- Décollement des carreaux si le mortier colle utilisé ne présente pas les propriétés d'adhérence indispensables.
- Dégradation des joints due au chlore et produits d'entretien.



RÉPONSES

LES PRODUITS RECOMMANDÉS



PRÉPARATION

SUPPORTS ADMIS

A base de ciment, béton ou mortier de ciment.

- Supports étanches et stables.
- Hydrofugeant : de masse uniquement.

AVANT LA POSE

- Délai de séchage et vieillissement des supports :
Béton : 3 mois.
Enduit et chape de mortier de ciment : 1 mois.

- Etat du support : propre et sec, non poussiéreux. Nettoyer les bétons au jet d'eau haute pression ou sablage.
- Etanchéité des bassins : utiliser le système d'étanchéité liquide CERMIPROOF à 2 composants à haute flexibilité étanche à l'eau, permettant d'assurer l'étanchéité et de renforcer celle du cuvelage béton existant.

Mise en œuvre étanchéité CERMIPROOF



POSE DE CARRELAGES EN PISCINE

* RECOMMANDATIONS

- Utiliser des carreaux non gélifs pour les bassins extérieurs.
- Pour une bonne étanchéité, utiliser le CERMIPROOF à composants à haute flexibilité.
- Pour le jointoiment, utiliser nos produits à base de ciment ou époxydes : COLORISSIMO - CERMIJOINT TX - EPOGLASS - EPOSOL - CERMIJOINT HRC résistants aux agressions chimiques.
- Attendre 7 jours après jointoiment avant la mise en eau.



MISE EN ŒUVRE

LA POSE

- Double encollage obligatoire par beurrage de l'envers du carreau avec le peigne adapté au type de carreaux.
- Joints inter-carreaux suffisants de 3 à 10 mm.
- Carreaux collés sur papier : une fois le papier décollé, laisser sécher 24 h avant jointoiment.

Dans tous les emplois du CERMIPLUS, le CERMIFLEX au taux de gachage normal peut être utilisé (cas des SEL : nous consulter).

* Adapter les mortiers-joints selon le caractère plus ou moins agressif de l'eau ainsi que la fréquence des nettoyages (acides), par exemple :

a) eau normale : COLORISSIMO POUDRE ou CERMIJOINT COLOR et CERMIJOINT TX adjuvantés avec la résine CERMILATEX

ou CERMIJOINT HRC.

b) eau de mer, thermale ou agressive, eau 33-38°C, nettoyages acides fréquents, bains publics : COLORISSIMO EPOXY - EPOGLASS - EPOSOL (en sol) spécialement recommandés.

PRODUIT DE REVETEMENT	PISCINE PRIVEE BASSIN D'AGREMENT FONTAINE	PISCINE MUNICIPALE OLYMPIQUE	BASSINS LUDIQUES THALASSOTHERAPIE BALNEOTHERAPIE
	I - MORTIER DE POSE		
Grès pressé mono	CERMIPLUS ★★★	CERMIPLUS ★★★ CERMIDUR ★★★★	CERMIDUR ★★★★
Grès étiré	CERMIPLUS ★★★	CERMIPLUS ★★★ CERMIDUR ★★★★	CERMIDUR ★★★★
Grès cérame et porcelainé	CERMIPLUS ★★★	CERMIDUR ★★★★	CERMIDUR ★★★★
Pâte de verre	CERMICOL EXTRA ★ CERMIPLUS ★★★ CERMIDUR ★★★★	CERMIDUR ★★★★	CERMIDUR ★★★★
	II - POSE SUR ETANCHEITE CERMIPROOF		
Toutes céramiques	CERMIPLUS ★★★ CERMIDUR ★★★★	CERMIPLUS ★★★ CERMIDUR ★★★★	CERMIDUR ★★★★
	III - MORTIERS DE JOINTOIMENT		
Toutes céramiques	COLORISSIMO POUDRE ET EPOXY CERMIJOINT COLOR CERMICOLOR - CERMIJOINT TX EPOGLASS - EPOSOL CERMIJOINT HRC	COLORISSIMO POUDRE ET EPOXY CERMIJOINT COLOR* CERMIJOINT TX* EPOGLASS - EPOSOL (spécialement recommandé)	COLORISSIMO EPOXY EPOGLASS - EPOSOL (spécialement recommandé)

*Pour les coloris vifs ou soutenus (bronze, noir, café, rouge séduction et bleu piscine), adjuvantation au CERMILATEX obligatoire. Pour les autres coloris adjuvantation au CERMILATEX conseillée.

! Piscine à procédé électrolytique : nous consulter.

FINITION



NETTOYAGE DES JOINTS

- Utiliser le KITAJOINT.

