

# POSE DE CARRELAGES EN PISCINE

## QUESTION

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.

## INFORMATION

- Piscines publiques ou privées
- Centres aquatiques
- Thalassothérapie

## LES PRODUITS RECOMMANDÉS



## PRÉPARATION

### SUPPORTS ADMIS

À 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.

État du support : propre et sec, non poussiéreux.

Nettoyer les bétons au jet d'eau haute pression ou sablage.

Étanchéité des bassins : utiliser le système d'étanchéité liquide bicomposant CERMIPROOF ST.

Haute flexibilité, ils permettent d'assurer l'étanchéité et renforcent celle du cuvelage béton existant.

CERMIPROOF ST s'utilise sans trame de renfort.

## RECOMMANDATIONS



Utiliser des carreaux adaptés non gélifs pour les bassins extérieurs.

Pour une bonne étanchéité, utiliser le CERMIPROOF ST.

Pour le jointoiment, utiliser nos produits à base de ciment ou époxydes : COLORISSIMO - CERMIJOINT TX - EPOGLASS 2.0 - EPOSOL 2.0 - EPOxySTYL - 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.

- \* 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, JOINT i-TECH\*\* ou CERMIJOINT HRC.
  - b) eau de mer, thermale ou agressive, eau 33-38°C, nettoyages acides fréquents, bains publics : EPOxySTYL - EPOGLASS 2.0 - EPOSOL 2.0 (en sol) spécialement recommandés.

**NETTOYAGE DES JOINTS**

Utiliser le KITAJOINT.

\* Pour les coloris vifs ou soutenus (bronze, noir, café, chocolat...), adjuvantation au CERMILATEX obligatoire. Pour les autres coloris adjuvantation au CERMILATEX conseillée.

Piscine à procédé électrolytique : nous consulter.

\*\* Joint i-TECH et i-TECH EXTRA FIN : l'adjuvantation au CERMILATEX (cf FT) est obligatoire pour les coloris foncés et recommandée pour les autres coloris (cf les FT)



Produit de revêtement	Piscine privée Bassin d'agrément Fontaine	Piscine municipale Olympique	Bassins ludiques Thalassothérapie Balnéothérapie
Grès pressé mono	I - MORTIER DE POSE		
	CERMIPLUS CERMIPLUS XL FLEX CERMIPOOL	CERMIPLUS CERMIPLUS XL FLEX	CERMIFLEX
Grès étiré	CERMIPLUS CERMIPLUS XL FLEX CERMIPOOL	CERMIPLUS CERMIPLUS XL FLEX	CERMIFLEX
Grès cérame et porcelainé	CERMIPLUS CERMIPLUS XL FLEX CERMIPOOL	CERMIFLEX	CERMIFLEX
Pâte de verre	CERMICOL EXTRA CERMIPLUS CERMIPLUS XL FLEX CERMIPOOL	CERMIFLEX	CERMIFLEX
Toutes céramiques	II - POSE SUR ETANCHEITE CERMIPOOL ST		
	CERMIPLUS CERMIPLUS XL FLEX CERMIPOOL	CERMIPLUS CERMIPLUS XL FLEX	CERMIFLEX
Toutes céramiques	III - MORTIERS DE JOINTOIEMENT		
	COLORISSIMO POUDRE - CERMIJOINT COLOR - CERMIJOINT TX - EPOGLASS 2.0 - EPOSOL 2.0 - EPOxySTYL - JOINT I-TECH** - CERMIJOINT HRC - CERMIPOOL	COLORISSIMO POUDRE CERMIJOINT COLOR* - CERMIJOINT TX* - EPOGLASS 2.0 - EPOSOL 2.0 - EPOxySTYL - JOINT I-TECH** (spécialement recommandé)	EPOGLASS 2.0 EPOSOL 2.0 EPOxySTYL (spécialement recommandé)

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site [www.cermix.com](http://www.cermix.com). Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits.

Un technicien à votre écoute au **0 810 108 108** Service 0,06 € / min + prix appel



CERMIX – a brand of KORAMIC Construction Chemicals  
rue de la Belle Croix 62 240 Desvres - Tél : +33 (0)3 21 10 10 40 – Fax : +33 (0)3 21 33 66 56  
[www.cermix.com](http://www.cermix.com) - [contact@cermix.com](mailto:contact@cermix.com)