

CERMIPOOL

COLLE ET JOINT 2 EN 1 - SPÉCIAL PISCINE



Blanc



DESCRIPTION

Pour la pose et le jointoiment de revêtements céramiques (petits et moyens formats, pâte de verre, opus, mosaïque) en piscines privatives.

AVANTAGES

- Application simplifiée.
- Finition soignée.
- Gain de temps.
- Parfaitement adapté pour les parois immergées.

DOMAINE D'EMPLOI

- Piscine privative.
- Supports : Béton et enduit de ciment.
- Pour la pose et le jointoiment de revêtements céramiques (petits et moyens formats, pâte de verre, opus, mosaïque) en piscines privatives.

Revêtements associés :

Conformes à la NF DTU 52.2.

Revêtement céramique poreux ou non de format maxi 500cm², pâte de verre, mosaïque, opus, galets...

MISE EN ŒUVRE

Note : Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



Contrôle du support



Température de mise en œuvre



7L/25kg



Temps ouvert moyen 20 min



Nettoyage à l'eau

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Malaxeur avec variateur (vitesse lente), auge de malaxage, seau doseur, truelle de carreleur, peigne cranté raclette caoutchouc taloche mousse.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les tolérances de planéité du support doivent être inférieures à :

* 5mm sous la règle de 2 m,

* 2mm sous le régle de 20 cm,

si non la mise œuvre d'un ragréage est nécessaire.

Le support doit être sec, ne ressuant pas l'humidité, sain, propre, dépoussiéré, exempt de traces d'huile, de plâtre, de laitance, de peinture, de colle, de produit d'entretien...

Selon l'état du support un nettoyage à eau sous haute pression pourra être utilisé en extérieur, un séchage parfait sera ensuite nécessaire.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Gâchage

Gâcher 25 kg de mortier CERMIPOOL avec - 7 (±0.375) litres d'eau environ avec 25 kg de poudre jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.

Laisser reposer 5 min.

APPLICATION

Température de mise en œuvre comprise entre +5 et +35°C.

En hiver, ne pas poser sur un support gelé.

En été, par temps très chaud, il convient d'humidifier au préalable le support.

Collage

Etaler le mortier CERMIPOOL en couche régulière sur le support.

Régulariser l'épaisseur à l'aide du peigne adapté suivant le format.

Appuyer fortement le carrelage dans la colle jusqu'à l'écrasement des sillons frais. dans la limite de 20 minutes.

FINITION

Réaliser le jointoiment immédiatement après la pose ou après séchage complet de la colle soit 24h minimum après le collage.

Faire pénétrer le mortier dans les joints à l'aide d'une raclette en caoutchouc par passes croisées, en diagonale par rapport aux joints.

Nettoyer la surface du revêtement à l'aide d'une éponge légèrement humide (sans délayer le joint) dès que le joint se raffermi.

Après durcissement du joint, essuyer les traces à l'aide d'un chiffon sec.

CONDITIONS D'APPLICATION

Temps de repos avant étalement : 5 min

Durée pratique d'utilisation : 2 h

Temps ouvert pratique : 20 min

Délai d'ajustabilité : 20 min

Temps d'attente avant jointoiment : 24h

Délai de mise en circulation des sols : 48 h

Mise en eau des piscines : 7 jours après jointoiment

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer les outils à l'eau après l'emploi.

REMARQUES

Ne pas appliquer au milieu de courants d'air et/ou en plein soleil et/ou sur support gelé. En été, par temps très chaud, il convient d'humidifier le support au préalable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE – COMPOSITION

Liants hydrauliques, charges minérales, résine synthétique, adjuvants spécifiques.

CONSUMMATION

Tableau de consommation en Kg/m² du CERMIPOOL.

Collage

Surfaces (cm ²)	S ≤ 100	100 < S ≤ 500
SOL ET MUR INTERIEUR	3,5 (U6)	5 à 7 (U9) ⁽¹⁾

* Double encollage obligatoire par beurrage de l'envers du carreau

(1) Double encollage obligatoire pour les carreaux de faible porosité selon le DTU 52.2

Jointoiement

format jusque 100 cm ²	format compris entre 100 et 500cm ²
0,7	0,5

TABLEAU CE**

	CERMIPOOL Numéro Déclaration des Performances : MC/17.2/V1.05.2016
	CERMIX - Rue de la Belle Croix - 62 240 DESVRES EN 12004 : 2007+A1 : 2012 Organisme notifié n°0679 Mortier colle normal à durcissement normal, destiné à la pose intérieure.
Réaction au feu	Classe E
Dégagement de substances dangereuses	Voir fiche de données de sécurité
Adhérence initiale par traction	≥ 1,0 N/mm ²
Durabilité pour	
L'adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1,0 N/mm ²

** Valeurs de laboratoire pour 23°C et 50% d'humidité relative : à diminuer si températures plus élevées et à baisser si températures plus basses.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

DTU 52-2, amendements correspondants et Cahiers des Prescriptions Techniques en vigueur.

Conforme à la Norme EN 12004.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg, 48 sacs par palette.

STOCKAGE & CONSERVATION

Conservation : 2 ans dans l'emballage fermé et à l'abri de l'humidité.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (1) : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

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. 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

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 - contact@cermix.com