# **CERMIPOOL**

## **COLLE ET JOINT 2 EN 1 - SPÉCIAL PISCINE**









# DESCRIPTION

Mortier pour collage et jointoiement de revêtement céramique de petits et moyens formats, en piscines privatives.

## **AVANTAGES**

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

## **DOMAINE D'EMPLOI**

- Piscines privatives
- Support béton et ciment conformes à la réglementation en vigueur
- Pour la pose et le jointoiement de revêtements céramiques de petits et moyens formats, pâte de verre, opus, mosaïques, en piscines privatives.

#### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS Conformes à la NF DTU 52.2.

 Revêtements céramiques poreux ou non de formats jusqu'à 500cm², pâtes de verre, mosaïques, 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



Températures







Temps ouvert 20 min

Ajustabilité

DPU = 2h









Jointoiemen après 24h

Circulation anrès 48h

500 cm<sup>2</sup>

## **OUTILLAGE NÉCESSAIRE**

Peigne cranté adapté à l'usage et à la consommation de poudre, Auge de malaxage, seau doseur, truelle de carreleur, batte de carreleur, raclette caoutchouc taloche mousse, malaxeur avec variateur (vitesse lente).

## PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sain, propre, résistant, exempt de poussière, dégraissé et dépoli, ne ressuant pas l'humidité, avec planéité :

- $\le 5$  mm sous la règle de 2 m
- ≤ 2 mm sous le réglet de 20cm

sinon l'application d'un ragréage thixotrope adapté est nécessaire : RAGRELISS, CERMIMUR.

## PRÉPARATION DU PRODUIT

Mélanger 7 (±0.375) litres d'eau environ avec 25 kg de poudre pour une utilisation. Obtenir un mélange homogène. Laisser reposer 5 min avant l'emploi.

#### **APPLICATION**

Etaler CEMRIPOOL en couche régulière sur le support. Régulariser l'épaisseur à l'aide d'un peigne adapté suivant le format. Dans la limite du temps ouvert, presser les carreaux de façon à écraser complètement les sillons et à assurer un bon transfert de la colle. Eliminer les remontées de colles entre les carreaux.

#### **FINITION**

Réalisation des joints 24h après la pose.

#### CONDITIONS D'APPLICATION

- Température d'application : +5 à +35°C
- Temps de repos avant étalement: 5 min
- Durée pratique d'utilisation (DPU): 2h
- Temps ouvert pratique : 20 min
- Délai d'ajustabilité: 20 min
- Temps d'attente avant jointoiement: 24h
- Délai de mise en circulation des sols: 48h

- Mise en eau des piscines : 7j après jointoiement

Valeurs obtenues en laboratoire à 23°C et 50% HR, selon la norme en vigueur. Ces délais seront plus courts à forte température et plus longs à faible température.

# **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

Nettoyer les outils à l'eau après l'emploi et avant le durcissement de la colle.

## **REMARQUES**

Ne pas poser sur un support gelé, en cours de dégel ou sur un support chaud. Travailler à l'abri des courants d'air.

Par temps très chaud, il convient d'humidifier au préalable le support et travailler à l'abri de l'ensoleillement direct.

Peut rattraper les inégalités jusqu'à 10 mm (la veille de la pose du carrelage).

**NB :** CERMIBOOK contient de nombreuses Fiches Conseils à consulter : pose sur plancher bois, chape anhydrite, ancien carrelage,



# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

## APPARENCE - COMPOSITION

Liant hydraulique, sables de granulométrie étudiée, résine, adjuvants spécifiques.

## CONSOMMATION\* en kg/m² du produit

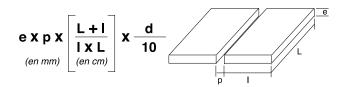
## Collage

Surfaces (cm²)	S ≤ 120	120 < \$ ≤ 300	300 < S ≤ 500
SOL INTERIEUR	3,5 (U6)	3,5 <sup>(1)</sup> (U6)	3,5 <sup>(1)</sup> (U6)
SOL EXTERIEUR(2)	3,5 (U6)	3,5 (U6)	4,5 (U9)

- \* Ces valeurs ne tiennent pas compte de l'état du support ni de celui de l'envers des carreaux dont les imperfections sont de nature à augmenter les consommations de la colle.
- (1) Double encollage si carreaux à faible porosité (DTU 52.2), compter 5kg/m²
- (2) En extérieur, sur support conforme au DTU avec une pente ≥ 1.5cm/m

#### Jointoiement

	EPAISSEUR mm	JOINT 2 mm	JOINT 3 mm
Mosaïque 2,5x2,5 mosaïque 5x5	<b>3</b> 5	<b>0,816</b> 0,680	<b>1,224</b> 1,020
Carreaux 20x20	<b>7</b> 10	<b>0,283</b> 0,340	<b>0,357</b> 0,510



## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Densité : 1.7

## **DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE**

Conforme à la Norme EN 12004.

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

# CONDITIONNEMENT

Sac de 25kg.

# **STOCKAGE & CONSERVATION**

2 an dans son emballage d'origine, 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/récipient 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.

