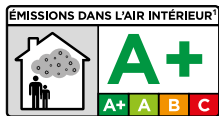


# CERMIPOOL

## COLLE ET JOINT 2 EN 1 - SPÉCIAL PISCINE



Blanc



### DESCRIPTION

Mortier pour collage et jointoiment de revêtement céramique de petits et moyens formats, en piscines privées.

### AVANTAGES

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

### DOMAINE D'EMPLOI

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

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

- Revêtements céramiques poreux ou non de formats jusqu'à 500cm<sup>2</sup>, 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  
du support



Températures  
d'application



Temps ouvert  
20 min



Ajustabilité  
20 min



DPU = 2h



7L



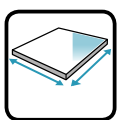
De 2 à 10 mm



Jointoiment  
après 24h



Circulation  
après 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 :

- ≤ 5 mm sous la règle de 2 m
- ≤ 2 mm sous le réglelet 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

Étaler CERMIPOOL 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. Éliminer 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 jointoiment:     | 24h                  |
| - Délai de mise en circulation des sols: | 48h                  |
| - Mise en eau des piscines :             | 7j après jointoiment |

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 :** CERMIPOOL 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/m<sup>2</sup> du produit

#### Collage

| Surfaces (cm <sup>2</sup> )  | S ≤ 120  | 120 < S ≤ 300           | 300 < S ≤ 500           |
|------------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|
| SOL INTERIEUR                | 3,5 (U6) | 3,5 <sup>(1)</sup> (U6) | 3,5 <sup>(1)</sup> (U6) |
| SOL EXTERIEUR <sup>(2)</sup> | 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/m<sup>2</sup>

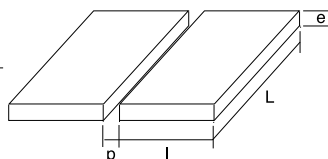
(2) En extérieur, sur support conforme au DTU avec une pente ≥ 1.5cm/m

#### Jointoiement

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

$$e \times p \times \left[ \frac{L+I}{I \times L} \right] \times \frac{d}{10}$$

(en mm) (en cm)



## 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](http://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](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.