

DERBIGUM[®]
AFRICA

L'Univers de l'Étanchéité et de l'Isolation

COLAPISCINE

colle pour le revêtement des piscines.

Définition :

COLAPISCINE est un produit pulvérulent, préposé en usine, à base de liants Hydrauliques, de charges, de Résines et de silices à granulométrie contrôlée et d'adjuvants spéciaux destiné à être mélangé à l'eau sur chantier. La colle spéciale piscine est un mortier colle type épais, utilisable en couche continue d'une épaisseur de 3 à 10 mm.

Principales applications :

COLAPISCINE est utilisée pour le collage des carreaux de faïences et carreaux en pâtes de verre destinés aux revêtements des piscines Céramique.

Caractéristiques techniques :

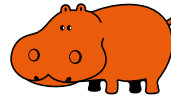
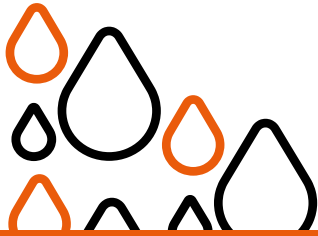
COLAPISCINE est une colle en poudre blanche à base de liants hydrauliques, de résines, de silices à granulométrie contrôlée et d'adjuvants spéciaux selon une formulation des laboratoires de L'ETANCHEITE TUNISIENNE SA. **COLAPISCINE** mélangée avec de l'eau, donne une pâte facile à travailler à l'aide d'une spatule dentelée pour la pose horizontale ou verticale. **COLAPISCINE** fait sa prise avec un retrait presque nul en adhérant parfaitement à tous les supports courants du bâtiment.

- Consommation au mètre carré : 2 à 3 kg.
- Eau de gâchage : environ 25%.
- Résistance à l'arrachement : 10 DaN/ cm².
- Densité : 1,7.
- Temps d'ajustabilité : 10 minutes.
- Temps ouvert théorique : 15 minutes.
- Durée de vie du mélange : 2 heures.

Mode d'emploi :

Les supports doivent être propres, saints, solides et parfaitement dressés. Avant la mise en oeuvre, il est important de dépoussiérer soigneusement le support. Par temps chaud, ou si le support s'est trouvé exposé au soleil, ou s'il est poreux, il convient de l'humidifier préalablement à la pose. Au moment de la pose, le support doit être à une température comprise entre + 5°C et + 30°

Préparation du mélange : Il convient de gâcher **COLAPISCINE** avec 6 litres d'eau par seau de 20 kg et procéder à un malaxage pendant 10 minutes au moins avant son utilisation. La préparation de la colle spéciale piscine est utilisable pendant 2 heures. Application du mélange: **COLAPISCINE** est mise en oeuvre sur le support par surface de 2 à 3m² environ à l'aide d'une taloche métallique, puis répartie au moyen d'une spatule dentelée. La spatule dentelée couramment utilisée est celle à dents de 3mm. Dans le cas de revêtements de grandes dimensions, il faut préférer une spatule à dents de 6mm. Mise en place des revêtements: Il est conseillé d'effectuer un lavage avec de l'eau dans le cas où l'envers des carreaux serait très poussiéreux. Il faut contrôler régulièrement que **COLAPISCINE** n'ait pas formée une pellicule superficielle d'où l'intérêt de travailler à l'avancement et particulièrement par temps chaud ou vent violent.



DERBIGUM[®]
AFRICA

L'Univers de l'Étanchéité et de l'Isolation

COLAPISCINE

D'éventuels ajustements des carreaux peuvent s'effectuer durant 10 min après le début de la pose.

Consommation :

La consommation de **COLAPISCINE** est étroitement liée à l'état du support. Dans le cas général, de pose par simple encollage, la consommation de la Colle Spéciale Piscine poudre par m² pourra varier de 2 Kg à 3 Kg.

Conditionnement :

COLAPISCINE est disponible en :

- seau plastique de 20 Kg.
- sac kraft de 25 kg.

Stockage :

COLAPISCINE peut être stockée en emballage d'origine à l'abri de l'humidité pendant un an.

Descriptif :

Article	Libellé	Qté	P.U	Total
	Pose des «revêtements» de piscines. Sur un support parfaitement dressé, propre et sec, il sera posé des carreaux de faïence type «15x15», pâte de verre type «2x2», à l'aide de COLAPISCINE ou similaire. La colle sera enduite sur le support à l'aide d'une truelle. On appliquera sur la surface de la colle un peigne à dents pour créer des sillons nettement formés. Les revêtements de piscine seront posés avec un joint de «1» mm. Les joints seront remplis à l'aide d'une barbotine imperméable type CAROJOIN ou similaire. La pose sera conforme au Cahier des Charges de COLAPISCINE en 1998, et aux prescriptions du fabricant y compris coupes et toutes sujétions.			
N°	Le mètre carré	PM	PM	PM

Nb :les valeurs entre guillemets sont modifiables selon le besoin.



Etanchéité Tunisienne S.A.

système qualité certifié ISO 9001

par BUREAU VERITAS Certification

ETANCHEITE TUNISIENNE S.A.

Route de Chebedda, Z.I. Naâssen - 1135 Ben Arous - Tunisie

Tél. : (+216) 79 307 200 - Fax : (+216) 79 307 777

E-mail : adv@etancheite.com.tn - Site web : www.etancheite.com.tn

Version 02
01/11/2013