



CAL.Piscine et CAL.Piscine Finition

CAL.Piscine est un enduit épais d'étanchéité, pouvant rester nu. Il est adapté pour :

- Imperméabiliser des piscines et bassins
- Imperméabiliser des parties enterrées de bâtiments
- Réaliser des cuvelages

Il permet de rattraper les erreurs de planimétrie du support.

CAL. Piscine Finition est un enduit de finition très fin, applicable sur **CAL.Piscine**. Application à la main ou par projection mécanique, horizontalement ou verticalement.

Référence Cal.Piscine : Blanc 105 | Gris 105G | Référence Cal.Piscine Finition : 107

DONNÉES TECHNIQUES

Poudre de chaux, ciment, résine, sable calcaire et siliceux, d'adjuvants spécifiques

Couleur Blanc naturel

pH de la poudre 12

Densité de la poudre 1,5

PERFORMANCES

- Résistance à la compression : 25 MPa
- Résistance à la flexion : 5 MPa
- Résistance à la pression : >1 MPa
- Résistance à la contre pression : > 1 MPa
- Adhérence sur béton et agglo : 1 MPa
- Classe de qualité de l'air (COV) : A+

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Marquage CE : selon norme NF EN 998-1
- NF DTU 201.1

CONSERVATION

12 mois à compter de la date de fabrication, non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENT

Palettes de 48 sacs de 25 kg.

GARANTIE

R.P. Fabricant

* Information sur les niveaux d'émission de substances nuisibles dans l'air intérieur, conformément au risque de toxicité par inhalation, sur une période de 30 jours, pour un usage normal (selon les données de l'INRS - Institut National de Recherche et de Sécurité).



Cal.Piscine :

- Application manuelle ou mécanique
- Recouvrable par une peinture, un carrelage ou un liner
- Disponible en blanc ou en gris

Cal.Piscine Finition :

- Prêt à l'emploi
- Complément d'étanchéité, d'imperméabilisation en bassin ou piscine
- Teinté dans la masse



SUPPORTS ADMISSIBLES

Maçonnerie conformes à la norme NF DTU 20.1 :

- Blocs de béton pleins ou creux montés suivant la norme XP 10-202
- Briques pleines neuves ou anciennes
- Blocs à bancher
- Béton
- Enduit conforme DTU 26.1

SUPPORTS EXCLUS

- Blocs ou briques creuses sans corps d'enduit
- Sols avec fort trafic ou industriels

MISE EN ŒUVRE

Les supports doivent être secs, propres, dépoussiérés, sains, exempts de traces d'huile de décoffrage, graisse,...

Le sol au niveau des murs à enduire, doit être propre, dépoussiéré

Arrondir tous les angles rentrants, y compris en pied de murs avec **Cal.Piscine**

En cas de forte chaleur, il conviendra d'humidifier les supports avant l'application
Condition d'application entre +5°C et +35°C

MATÉRIEL

- Machine à projeter avec une buse de 8 à 12
- Pot de projection (pression d'air à 5 bars, débit d'air 60m³/H)
- Lisseuse inox, platoire inox, couteau à enduire
- Truelle, truelle d'angle

Le nettoyage du matériel s'effectue à l'eau

CONSOMMATION

8 à 9 kg/m² par passe de 5 mm d'épaisseur

APPLICATIONS

Mélanger **Cal.Piscine** ou **Cal.Piscine Finition** à 5l d'eau par sac de 25 kg

En même temps, pour teinter avec notre **Coloria**[®], ajouter la dose de pigment nécessaire à sa coloration

Gâcher au malaxeur vitesse lente, bétonnière ou pompe à mortier

Applique à la main ou par projection mécanique **Cal.Piscine** sur 15 à 20 mm d'épaisseur en 1 ou 2 passes

Dresser au couteau ou à la règle **Cal.Piscine**

Pour les sols, réaliser une barbotine de **Cal.Piscine** mélangé à **Cal.Latex** (2l/sac)

Appliquer une couche de **Cal.Piscine** avant que la barbotine ne sèche, puis lisser

Finition :

Appliquer sur 5 mm d'épaisseur **Cal.Piscine Finition**, le lendemain

Lisser au couteau ou à la règle

Quand l'enduit commence sa prise, réaliser la finition à la taloche éponge

Vous avez la possibilité d'avoir un aspect ferré, en lissant ensuite **Cal.Piscine Finition** avec une lisseuse inox