ENDUITS TECHNIQUES





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





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 traves 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:

lisseuse inox

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

St. Cal®, une marque du Groupe VEGA

17, rue de l'Industrie

41 220 Saint-Laurent-Nouan