



contact@afrochim.com
www.afrochim.com

AFROCHIM®

CUVLO RESERVOIR®

MORTIER FLEXIBLE D'IMPRMÉABILISATION DES RÉSERVOIRS D'EAU POTABLE À BASE DE LIANT HYDRAULIQUE ET DE RÉSINE EN DISPRESION AQUEUSE

DESCRIPTION

CUVLO RESERVOIR®

est un mortier flexible d'impréméabilisation des réservoirs d'eau potable à base de liant hydraulique et de résine en dispresion aqueuse

CONDITIONNEMENT

Kit prédosé de 35 Kg comprenant :

- Composant A : bidon de 10 Kg.
- Composant B : sac de 25 Kg.



Qualité assurée
Marque et produit déposée



MORTIER FLEXIBLE D'IMPERMÉABILISATION DES RÉSERVOIRS À BASE DE LIANT HYDRAULIQUE ET DE RÉSINE EN DISPERSION AQUEUSE

MORTIER FLEXIBLE D'IMPRMÉABILISATION DES RÉSERVOIRS D'EAU POTABLE À BASE DE LIANT HYDRAULIQUE ET DE RÉSINE EN DISPRESION AQUEUSE



CUVLO RESERVOIR® est un mortier flexible d'imperméabilisation des réservoirs à base de liant hydraulique et de résine en dispersion aqueuse.

PRESENTATION

CUVLO RESERVOIR® est un revêtement flexible d'imperméabilisation et d'étanchéité présent en KIT prédosé comprenant :

- Composant A : résine en dispersion aqueuse
- Composant B : poudre composé de ciment et des charges spéciales.

DOMAINE D'APPLICATION

Imperméabilisation et protection des réservoirs d'eau bassins, piscines...

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sain, propre, dépoussiéré, exempt de laitance de ciment ou d'huile de décoffrage. Les défauts de surface doivent être réparés soit avec REPCRETE RM28 soit avec REPCRETE SM13. Le support doit être humidifié à refus la veille et le jour de l'application.

PREPARATION DU MELANGE

Verser la totalité du composant A dans un récipient propre. Ajouter progressivement la totalité du composant B en mélangeant avec un agitateur électrique jusqu'à obtention d'un mortier homogène de couleur uniforme.

MISE EN ŒUVRE

- L'application se fait à la taloche, au rouleau ou à la brosse.
- Deux couches sont nécessaires, appliquer la deuxième couche dès que la première couche commence à durcir (4 à 6 heures).

CONSOMMATION

2.5 à 3.5 Kg /m² pour deux couches selon la rugosité du support.

PRECAUTIONS PARTICULIERES

- Ne pas appliquer le produit en présence de vent desséchant, en plein soleil ou en cas de forte pluie.
- Le produit doit être recouvert d'un revêtement céramique dans le cas des piscines.

CONDITIONNEMENT

- Kit prédosé de 35 Kg comprenant :
- Composant A : bidon de 10 Kg.
 - Composant B : sac de 25 Kg.

CONSERVATION

1 an à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine fermé, stocké à l'abri de l'humidité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Adhérence (EN 1542)	1.6 MPa
Imperméabilité (EN1062-3)	0.01 kg/m ² h ^{0.5}
Abrasion	0.56 g
Résistance à la fissuration (EN1062-7)	1 mm (largeur nominale de la fissure est atteinte)
Profondeur de pénétration d'eau sous pression positive (EN12390-8)	Aucune pénétration d'eau

CUVLO RESERVOIR dispose d'un certificat sanitaire de contact avec l'eau potable délivré par l'INSSPA, ainsi qu'un certificat de conformité aux listes positives de référence (26 CLP NY 008) délivré par le laboratoire Eurofins.