

AFROCHIM®



contact@afrochim.com
www.afrochim.com

CUVLO RESERVOIR®

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

DESCRIPTION

CUVLO RESERVOIR®

est un mortier flexible d'imperméabilisation des réservoirs à base de liant hydraulique et de résine en dispersion 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

CUVLO RESERVOIR®

MORTIER FLEXIBLE D'IMPERMÉABILISATION DES RÉSERVOIRS
À BASE DE LIANT HYDRAULIQUE ET DE RÉSINE EN DISPERSION 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 ^{2,0,5} h
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