



contact@afrochim.com
www.afrochim.com

AFROCHIM®

CUVLO LATEX® CM30

REVÊTEMENT MINCE ET FLEXIBLE
D'IMPERMÉABILISATION POUR TRAVAUX
DE CUVELAGE

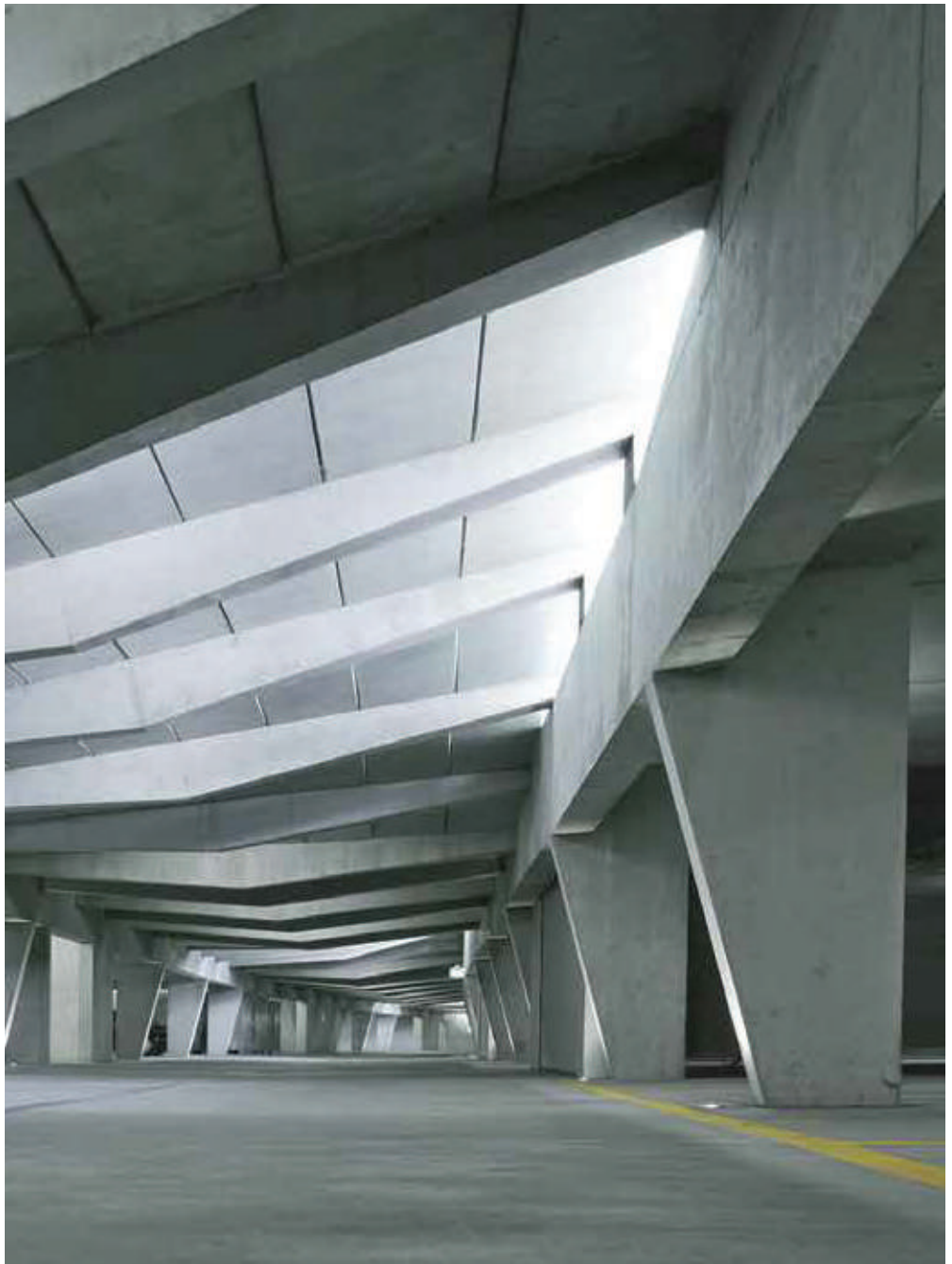
CUVLO LATEX® CM30

est un système d'imperméabilisation et d'étanchéité présent en kit prédosé comprenant :

- Composant A : résine en dispersion aqueuse
- Composant B : poudre composée du ciment, de charge et d'adjuvants chimiques spéciaux.



Qualité assurée
Marque et produit
déposée



REVÊTEMENT MINCE ET FLEXIBLE D'IMPERMÉABILISATION POUR TRAVAUX
DE CUVELAGE

CUVLO LATEX® CM30

REVÊTEMENT MINCE ET FLEXIBLE D'IMPERMÉABILISATION
POUR TRAVAUX DE CUVELAGE

DOMAINE D'APPLICATION :

CUVLO LATEX® CM30

est un revêtement mince et flexible d'imperméabilisation pour travaux de cuvelage.

Il s'utilise en travaux neufs et en rénovation, à l'intérieur des parties immergées d'ouvrages en béton afin d'empêcher l'eau sous pression de pénétrer dans ces ouvrages. Il permet de protéger les ouvrages contre une pression d'eau conformément au NF DTU 14.1.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Adhérence (EN 1542)	1.54 MPa
Imperméabilité (EN1062-3)	0.01 kg/m ² h ^{0.5}
Abrasion	0.53 g
Résistance à la fissuration (EN1062-7)	1 mm (largeur nominale de l a fissure est atteinte)
Profondeur de pénétration d'eau sous pression positive (EN12390-8) : 5 bar pendant 72 heures (50 m colonne d'eau)	Aucune pénétration d'eau



Qualité assurée
Marque et produit
déposée



CUVLO LATEX® CM30

est un revêtement mince et flexible d'imperméabilisation pour travaux de cuvelage.

PRESENTATION :

CUVLO LATEX® CM30

est un système d'imperméabilisation présent en kit prédosé comprenant :

- Composant A : résine en dispersion aqueuse
- Composant B : poudre composée du ciment, de charge et d'adjuvants chimiques spéciaux.

PREPARATION DU SUPPORT :

Le support doit être sain, propre, dépoussiéré, exempt de laitance de ciment ou d'huile de décofrage.

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.
- Trois couches sont nécessaires, appliquer la deuxième couche dès que la première couche commence à durcir (4 à 6 heures), de même pour la 3ème couche.

CONSOMMATION :

3 à 4Kg /m² pour trois 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 de forte pluie.
- L'ajout de l'eau, du ciment, de granulats ou d'adjuvant n'est pas autorisé.
- Les malaxages sont effectués par unités d'emballage non fractionnées.

CONDITIONNEMENT :

Kit prédosé de 20 Kg comprenant

- Composant A : bidon de 5 Kg.
- Composant B : seau de 15 Kg.

CONSERVATION :

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