

CONE BÉTON STANDARD



DOMAINE D'APPLICATION

Rebouchage des empreintes coniques laissées par les Cônes Plastiques, pour des ouvrages sans contraintes d'étanchéité.

CARACTÉRISTIQUES

Fabrication en béton avec une résistance de C25/30,

Dimensions : 10 mm de moins que l'épaisseur nominale du mur pour permettre le ragréage et la finition,

Composition du béton : Ciment Portland ; Filler ; Sable ; Gravier ; Eau ; Adjuvant ; Argile expansée (seulement les CBS)

Désignation	L (mm)	ØD (mm)	Ød (mm)	Poids par pièce (kg)
Cone béton mur de 15	140	47	37	0.410
Cone béton mur de 16	150	48	37	0.435
Cone béton mur de 18	170	49	37	0.510
Cone béton mur de 20	190	50.7	37	0.600
Cone béton mur de 25	240	54	37	0.800
Cone béton mur de 30	290	58.5	37	1.065

MISE EN OEUVRE

Utiliser des produits de pose: base hydraulique à base de résine dont la granulométrie < 0,5 mm pour des ouvrages sans contraintes d'étanchéité.

- Respecter les conseils techniques d'utilisation des fabricants de produits de pose.
- En ce qui concerne la mise en place des cônes béton, le sens d'utilisation n'a pas d'importance pour obtenir une bonne étanchéité. Toutefois, il est conseillé en cas d'étanchéité exigée, de mettre le grand Ø du cône béton du côté eau.

1. La réservation du Cône PVC doit être propre et sans trace de corps gras.
 2. Humidifier la réservation et le cône béton surtout par temps chaud.
 3. Le mortier doit être plastique car l'excès d'eau de gâchage peut nuire à la qualité du mortier de pose.
 4. Barder le cône béton avec le mortier de pose.
 5. Introduire le cône béton ainsi bardée, avec un mouvement de rotation.
 6. Terminer la pose en tapant légèrement sur le cône béton
 7. Faire les raccords de surface avec le mortier, de préférence à retrait compensé.
 8. Pour une meilleure étanchéité, nous vous conseillons (à titre indicatif) l'utilisation d'un mortier à base de résine, type Cimroc 150 ou similaire.
- PV CEBTP 132.0.1546/1 ,CEBTP 146.6.539/4