

CONE

Enchimento e acabamento dos orifícios deixados pelos cones de plástico.



FABRICAÇÃO

Composição do betão: cimento; areia; brita; água; adjuvante.

+ Betão MAIS (XD / XS / XF / XA)

- Possibilidade de fabricar os elementos em betão noutras classes de exposição e de resistência, em conformidade com a norma NP EN 206-1 e especificação do LNEC E-464, composição definida pelo laboratório CDAC (Secil).

- Betão tipo **CBHE** (Cones Betão Alta estanqueidade) para obras estanques.

APLICAÇÃO EM OBRA

1. O orifício deixado pelo cone PVC têm de estar limpo e isento de gorduras.

2. Humidificar o orifício e o cone de betão principalmente em tempo quente. O sentido de aplicação não é importante para obter bons níveis de estanqueidade. No entanto, em casos onde a estanqueidade é exigida, colocar o grande Ø do lado de maior tensão / da água.

3. Barrir o cone em betão com argamassa plástica, visto que o excesso de água da mistura poderá interferir na qualidade da argamassa. (Argamassa: base hidráulica a base de resina cuja granulometria <0,5mm para obras sem exigências de estanqueida-

de. Respeitar os conselhos técnicos de utilização dos fabricantes de produtos de assentamento)

4. Introduzir o cone em betão com a argamassa, fazendo um movimento rotativo e acabar batendo ligeiramente.

5. Fazer o acabamento de superfície com a argamassa, de preferência com retracção compensada.

VANTAGENS

- Colocação rápida e fácil.
- Elemento do mesmo material que a estrutura mural.
- Barreira térmica e acústica.
- Estanque.

CARACTERÍSTICAS GERAIS DO PRODUTO

Designação	Ø1/Ø2/C (Δ±2) (mm)	Un. / caixa	Caixas/ palete	Un. / palete	STANDARD			PLUS - Betão Alta Estanqueidade				
					Classe de resistência e de exposição C25/30, XC2			Classe de resistência e de exposição C50/60, XD/XS/XF/XA				
					Ref.	Peso unit. (Kg Δ±5%)	Peso /caixa (Kg Δ±5%)	Peso /palete (Kg Δ±5%)	Ref.	Peso unit. (Kg Δ±5%)	Peso /caixa (Kg Δ±5%)	Peso /palete (Kg Δ±5%)
Cone 15	37/47/140	40	72	2880	CBS15	0,410	15,5	1200	CBHE15-XA3	0,460	18,5	1350
Cone 16	37/48/150	40	72	2880	CBS16	0,435	17	1270	CBHE16-XA3	0,505	20	1460
Cone 18	37/49/170	38	60	2280	CBS18	0,510	19	1180	CBHE18-XA3	0,585	22	1350
Cone 20	37/50,5/190	38	60	2280	CBS20	0,600	21,5	1385	CBHE20-XA3	0,675	25,5	1550
Cone 25	37/54/240	33	48	1584	CBS25	0,800	26,5	1300	CBHE25-XA3	0,900	30	1475
Cone 30	37/58,5/290	25	45	1125	CBS30	1,065	28	1265	CBHE30-XA3	1,240	31	1425
Cone 30	38,3/51,4/290	25	45	1125	CBS30D51	0,940	24,5	1120	CBHE30D51-XA3	1,085	28	1285

NB : A responsabilidade do fabricante é limitada à qualidade do produto fornecido pelo que declinamos quaisquer responsabilidades que advenham de uma utilização indevida deste produto. Todas as reclamações acerca do aspecto dos produtos têm de ser feitas no acto da recepção.

