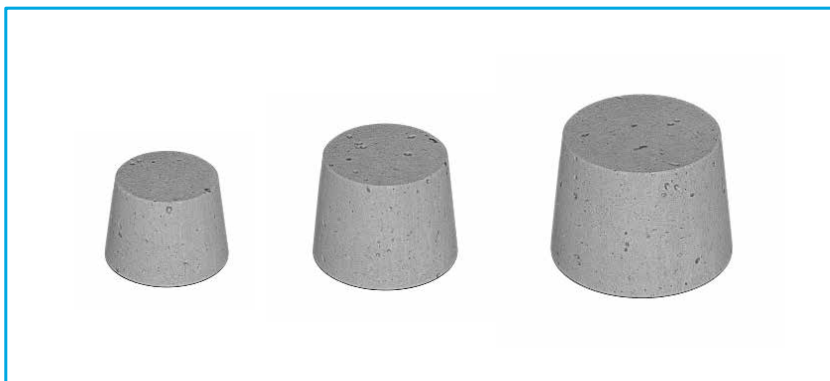


CONE COFRAGEM ESCALONADA

Enchimento e acabamento dos orifícios deixados pelos cones de cofragem escalonada.



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).

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 \varnothing do lado de maior tensão / da água.
3. Barrar 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 $<0,5\text{mm}$ 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	$\varnothing 1/\varnothing 2/C$ (mm)	Un. / caixa	Caixas / palete	Un. / palete	STANDARD			PLUS				
					Classe de resistência e de exposição C25/30, XC2			Classe de resistência e de exposição C40/50, XD/XS/XF/XA				
					Ref.	Peso unit. (Kg $\Delta\pm 5\%$)	Peso /caixa (Kg $\Delta\pm 5\%$)	Peso /paleta (Kg $\Delta\pm 5\%$)	Ref.	Peso unit. (Kg $\Delta\pm 5\%$)	Peso /caixa (Kg $\Delta\pm 5\%$)	Peso /paleta (Kg $\Delta\pm 5\%$)
Cone CG 40	47/57/40	136	45	6120	CCG40	0,185	26	1200	CCGXA3-40	0,195	27	1260
Cone CG 50	57/67/50	75	45	3375	CCG50	0,325	25	1155	CCGXA3-50	0,355	27	1260
Cone CG 60	68/84/60	48	45	2160	CCG60	0,585	29	1335	CCGXA3-60	0,650	32	1465

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.

