

# CALÇO QUADRADO



### FABRICATION

- Composição do betão: cimento; cinza; areia; brita ; água; adjuvante.
- Calço em betão munido de um arame galvanizado  $\varnothing$  1mm, com comprimento de  $\pm 120$ mm.

### + Betão MAIS (XD/XS/XF/XA)

Possibilidade de fabricar em betão não silicioso e 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).

### MISE EN OEUVRE

- Coloca-se por baixo da armadura sem posição específica.
- Consumo de calços por  $m^2$ : respeitar o caderno de encargos. A nossa sugestão em caso de ausência é de 3 calços por  $m^2$  em função do peso da armadura

### VANTAGENS

- Com arame galvanizado.
- Aplicação rápida e fácil.
- Muito resistente à compressão.
- Respeito das normas de recobrimento.

## CARACTERÍSTICAS GERAIS DO PRODUTO

Referência	Designação	Recobrimento r (mm)	Peso unitário (Kg $\Delta \pm 5\%$ )	Un./ saco	Sacos/ palete	Un./ palete	Peso/palete (Kg $\Delta \pm 5\%$ )	Classe de resistência
CBC30	Calço quadrado 30	30	0,085	300	40	12000	1040	C40/50
CBC40	Calço quadrado 40	40	0,107	250	40	10000	1100	C40/50
CBC50	Calço quadrado 50	50	0,163	150	40	6000	1000	C40/50

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.

