

CIRLAT

ADITIVO RETARDADOR DE PRESA

Características físico-químicas:

Aspecto: Líquido
Cor: Tonalidade amarela.
Aroma: Inodoro
Densidade: 1,02Kg/dm³ □ 50 Gr

Definição:

CIRLAT é um poderoso aditivo, concebido para aumentar os tempos de secagem do cimento, betão e argamassas.

Dados Técnicos:

CIRLAT é constituído por agentes dispersantes e fluidificantes, hidratantes e conservantes.

Propriedades:

CIRLAT é um poderoso retardador de presa, para misturas onde se utiliza cimento como ligante, ao retardar a secagem, CIRLAT ajuda a minimizar o aquecimento exagerado das massas, diminuindo desta forma o risco de fractura.

CIRLAT actua ainda como fluidificante, promovendo a desfloculação dos agregados, contribuindo para uma mistura mais homogénea.

Aplicações:

CIRLAT destina-se a ser utilizado em todas as situações onde pretenda aumentar o tempo de secagem do cimento, betão e argamassas, especialmente quando a temperatura ambiente for elevada. CIRLAT é muito útil no transporte de betão e argamassas. É um aditivo essencial em todos os tipos de obras.

Instruções de Aplicação:

CIRLAT é um produto de utilização directa, e deve ser adicionado à água de amassadura, antes da adição ao cimento. A dosagem pode variar entre 0,1 a 0,3% do peso do cimento, cerca de 35g a 100g (35 a 100 ml) por cada saco de 35kg de cimento, dependendo do efeito desejado, da temperatura e do tipo de cimento.

Precauções:

Devem ser realizados ensaios preliminares afim de encontrar a dosagem mais correcta para o efeito desejado.
Evitar sobre dosagens.