



LINHA
CONSTRUÇÃO
CIVIL
BLASCOR

FTB.CC.007.18

FICHA TÉCNICA

BLASCORCIT

Descrição

Blascorcit é um aditivo impermeabilizante líquido e de pega normal para argamassas e concretos. Devido à suas características de impermeabilização, proporciona a redução de permeabilidade e absorção por capilaridade, tornando assim argamassas e concretos impermeáveis à penetração de água e umidade. Não altera o tempo de secagem do concreto ou argamassa e possui eficiência permanente, pois não perde suas características ao longo do tempo.

Características

- Alto poder impermeabilizante
- Redução de permeabilidade e capilaridade
- Não altera o tempo de secagem
- Eficiência permanente

Composição

Solução aquosa de silicatos.

Propriedades físico-químicas

Cor: Branco.

Massa específica: 0,9 a 1,1 g/cm³ (mistura).

Ponto de fulgor: Maior que 100°C.

Aplicação/Indicação

Indicado na preparação de argamassas e concretos elaborados em base de cimento Portland. Não recomendável para argamassas feitas em base de gesso ou cal.

Recomenda-se a adição do Blascorcit em parte da água de amassamento.

Para obter plasticidade junto a massa impermeabilizada com Blascorcit, recomenda-se o uso do aditivo Blascorcil na proporção de 150 a 200 mL por saca de cimento de 50 kg.

Consumo

Argamassa impermeável: 2 litros de Blascorcit por saca de cimento de 50 kg.

Concreto impermeável: 1 litro de Blascorcit por saca de cimento de 50 kg.

Secagem

Não aplicável.



LINHA
CONSTRUÇÃO
CIVIL
BLASCOR

FTB.CC.007.18

FICHA TÉCNICA

Informações extras

Validade: Produto válido durante 24 meses desde a data de fabricação se armazenada corretamente.
Embalagens Disponíveis: 3,2 e 18kg.