# STOP 11

### Características e Vantagens

Acelerador de pega rápida para concretos e argamassas.

Maior agilidade na rapidez de trabalhos. Isento de cloreto, podendo ser utilizado em concreto estrutural.

Baixo consumo, gerando economia.

## Descrição do Produto

Aditivo cristalizante acelerador de pega e endurecimento

# Utilização

Como acelerador de cura em argamassas e concretos e como impermeabilizante cristalizante auxilia nos processos de impermeabilização com os produtos STOP-MORTER - L e STOP-MORTER - R.

Na imprimação do concreto ou argamassa no processo de cristalização com o pó do STOP-MORTER - R

### Instruções de Uso

## Preparo do produto

Na preparação do cimento impermeabilizante STOP-MORTER R, adicionar de 5% a 10% do STOP- 11 em relação ao peso do STOP-MORTER R a ser preparado, empastando, manualmente, num recipiente plástico.

Na preparação de concreto contendo cimento Portland tipos CP I e CP II, adicionar 1,5 kg do aditivo STOP-11 por saco de cimento e água na proporção máxima de 53% do peso do cimento (50 Kg x 0.53 = 26,50 litros por saco).

Quando houver risco de chuva, após ter sido lançada e nivelada a argamassa ou o concreto, a aplicação do STOP 11 sobre a superfície acelera a cura superficial, protegendo contra a erosão das massas frescas.

#### Técnica de preparação:

Inicialmente colocar na betoneira a água, adicionando, em seguida, os componentes do concreto e, por último, o aditivo STOP-11.



Aditivo acelerador de pega rápida

OBS: Não é recomendado o uso do aditivo STOP-11 em concretos e argamassas contendo cimento Portland CPV-ARI, devido ao excesso de calor de hidratação desenvolvido durante a pega, o que pode acarretar modificações nas características da massa.

#### Consumo e Rendimento

1,5 l do aditivo/saco de cimento (50 kg) + 26,50 litros de água por saco.

#### Informações Técnicas

Aspecto: líquido. Cor: azulado - lilás. Cloretos - isento. Diluente - água.

#### Embalagem

#### Validade

Galão: 3,6 l Balde: 18 l Tambor: 190 l 12 meses da data de

fabricação.

#### Primeiros Socorros

Consultar a FISPQ dos produtos.

Em caso de intoxicação por inalação, remover a vítima para local arejado e procurar imediatamente assistência médica. Em caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância e procurar orientação médica. Em caso de eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica e informar sobre o tipo de produto.