

# 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.  
Cloreto - isento.  
Diluyente - água.

### • Embalagem

Galão: 3,6 l  
Balde: 18 l  
Tambor: 190 l

### • Validade

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.