

# STOP 1

## • Características e Vantagens

Stop 1 proporciona um revestimento com grande durabilidade, devido a sua composição mineral. Confere maior plasticidade e trabalhabilidade à massa. Suas propriedades não se alteram com o passar do tempo. É de fácil manuseio, dosagem e mistura. Não altera os tempos de pega e cura. Reduz a permeabilidade.

## • Descrição do Produto

Aditivo líquido impermeabilizante de cor branca, solúvel em água para argamassa e concreto não armado, de pega normal. Ideal para revestimentos impermeáveis em: alicerces, fundações, muros de arrimo, subsolos, contrapisos e paredes em contato com umidade do solo, piscinas, reservatórios superiores e inferiores, túneis e galerias. Pode ser utilizado na argamassa de assentamento de blocos e tijolos para evitar umidade ascendente.

## • Utilização

Argamassas para rebocos e emboço internos e externos. Revestimentos impermeáveis em: subsolos, fundações, pisos e paredes em contato com umidade do solo, piscinas, reservatórios inferiores, poços de elevadores, túneis e galerias subterrâneas. Muros de arrimo. Argamassa de assentamento de blocos e tijolos para evitar umidade ascendente. Concreto impermeável.

Obs.: Não recomendamos o uso em concreto armado ou protendido.

## • Consumo e Rendimento

Stop 1 deverá ser adicionado previamente à água do traço na quantidade pré-determinada. Argamassa impermeável: 2 litros para 50 kg de cimento. Concreto impermeável: 0,5 litros para 50 kg de cimento. Adotar o consumo de aproximadamente 180 ml/m<sup>2</sup> para cada centímetro de espessura de argamassa. Para que o revestimento tenha uma vida perene e se obtenha um perfeito desempenho do aditivo Stop 1, é indispensável o uso de areia isenta de argila ou matéria orgânica.



## Aditivo impermeabilizante para argamassas

## • Informações Técnicas

Química: solução aquosa de silicatos coloidais.  
 Aspecto/cor: líquido branco.  
 Densidade: 1,0 kg/L.  
 pH: 10 a 12.  
 Estocagem: protegido das intempéries, em suas embalagens originais e em temperatura entre +5°C e +35°C

## • Embalagem

Garrafa: 1 l  
 Saco: 1 l  
 Galão: 3,6 l  
 Balde: 18 l  
 Tambor: 190 l

## • Validade

24 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.