

DESCRIÇÃO:

Aditivo acrílico para pontos de adesão entre betão antigo e novo.

PROPRIEDADES:

CRIS LATEX é um aditivo acrílico em emulsão aquosa, especialmente desenvolvido como aditivo para o betão, argamassa, cimento, etc., como promotor de aderência, plasticidade e elasticidade. Devido à sua natureza, tem uma elevada resistência à hidrólise e à degradação por radiações UV. Não é inflamável e não é tóxico.



ESPECIFICAÇÕES:

Tipo.....Emulsão acrílica de tipo aniónico
 Sólidos.....47 ± 1 %
 pH a 25° C.....9 – 9,5

Viscosidade 25°C.....< 50 cps
 Densidade a 25°C.....1.049
 MFT.....16°C

APLICAÇÕES E MODO DE EMPREGO:

- Reparação de superfícies danificadas de argamassa e betão
- Pontos de adesão entre argamassas novas e envelhecidas
- Acrescentos de pavimentos de betão
- Juntas de trabalho em betonados
- Uniões de betão-metal, betão-madeira, etc.



MODO DE EMPREGO:

O suporte deve ser sólido, limpo e isento de matérias estranhas; pode estar húmido, mas não molhado. A temperatura ambiente deve ser superior a + 5° C.

As proporções a empregar são:

- Para capas de 1° de mão, diluir 1:3 com água
- Em pontos de adesão, misturar cimento e areia em proporção 1:2 e empastar com a solução de primeira de mão até obter a consistência desejada
- Em argamassas, misturar cimento e areia na proporção de 1:3 e empastar com o produto sem diluir, em espessuras de 20 mm, e diluindo entre 1:2 e 1:4 para espessuras superiores
- Em todos os casos deve empregar-se capa de primeira de mão e pontos de adesão, trabalhando “fresco sobre fresco”. Para suportes muito absorventes, é necessário humedecê-los antes de aplicar a primeira de mão.

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência actuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos.