

SILICK-LIS

Impermeabilizante e fungicida para construção civil

Composição:

Silick-Lis é um produto composto à base de organossilícicos e dissolventes derivados de petróleo.

Características:

Aspecto: Líquido, límpido ou ligeiramente turvo.

Cor: Incolor

Aroma: Ligeiro a solventes

Densidade: 0,800 Kg/dm³ ± 50 gramas

Índice de Refracção: 1,430 - 1,440

Conteúdo de sólidos: > 8

Propriedades:

Silick-Lis é um produto especialmente formulado para o tratamento hidrófobo de materiais de construção. Silick-Lis evita o envelhecimento das superfícies tratadas e o aparecimento de fungos e outros microrganismos. Seca rapidamente, mas a hidrofubação máxima só se atinge ao fim de uma semana.

Campo de Aplicação:

Silick-Lis é particularmente indicado para a impermeabilização de telhas, (barro, cimento, etc.), no entanto poderá ser utilizado com bastante eficácia em betão, fibrocimento, gesso, pedra, etc. e ainda na protecção das frontarias de prédios em pedra mármore e dos monumentos nacionais para evitar infiltrações de água e da sujidade provocada pela poluição.

Modo de Emprego:

Silick-Lis deve ser aplicado sobre o material seco e isento de poeiras, com trincha, rolo, pistola ou pulverizador sem ar, uniformemente de modo a que toda a superfície a tratar fique bem molhada. No caso concreto de impermeabilização de telhas, poderá ser efectuada por mergulho.

Armazenagem:

Mantendo o Silick-Lis bem fechado na embalagem de origem, conservar-se-á sem alteração durante um ano a temperaturas inferiores a 30 graus centígrados.

Precauções:

No manuseamento de Silick-Lis deve usar-se luvas de protecção.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA