

LISACRIL

Resina acrílica impermeabilizante

Composição:

Lisacril é uma solução de resinas acrílicas em dissolventes derivados de petróleo.

Características:

Aspecto: Líquido, transparente

Cor: Incolor

Aroma: Solventes aromáticos

Densidade: 0,900 Kg/dm³ ± 50 gramas

Conteúdo de sólidos: > 8%

Propriedades:

Lisacril é uma resina acrílica, destinada à impermeabilização ou reparação de paredes, bastante resistente à água à intempérie e à corrosão. É resistente à luz solar. Não amarelece. É resistente a ácidos e bases diluídas. Seca rapidamente derivado à elevada concentração de solventes.

Campo de Aplicação:

Lisacril é aconselhado para impermeabilização ou reparação de paredes, empenas, terraços ou fachadas com acabamento de cimento, betonilha, mosaico cerâmico, fibrocimento, etc.

Modo de Emprego:

Lisacril deve ser aplicado sobre o material seco e isento de poeiras, com trincha ou rolo, sem diluição, numa ou duas demãos, garantindo que toda a superfície fique devidamente molhada.

Poderá posteriormente a superfície tratada ser repintada com tintas à base de vinil, nitro celulosas, cloradas e outras, tendo o cuidado, neste caso, de aplicar apenas uma demão de Lisacril, evitando a formação de filme na superfície a repintar.

Armazenagem:

Lisacril deve ser armazenado em locais frescos, arejados e afastados de chamas vivas.

Precauções:

No manuseamento de Lisacril deve usar-se luvas de protecção, evitando o contacto com a pele.

CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA