

RESIDUR-C-EXT

Verniz de copolímero termoplástico

FICHA TÉCNICA - 2138

Edição nº.2 -Em vigor desde 19/12/2022

Composição:

Solução de resinas acrílicas de alto brilho acrílico em dissolventes derivados de petróleo.

Características:

Aspeto: Líquido transparente

Cor: Incolor

Aroma: Solventes aromáticos Densidade: 0,940 Kg/L \pm 50 g Conteúdo de sólidos: > 35%

Propriedades:

É um verniz acrílico, destinado ao tratamento de quase todos os tipos de pisos, 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 devido à elevada concentração de solventes. Excelente comportamento em ambientes industriais.

Campos de Aplicação:

Aconselhado para proteção ou reparação de empenas, terraços ou fachadas com acabamento de cimento, betonilha, mosaico cerâmico, fibrocimento, mármores, etc. Pode ainda ser aplicado em matérias ferrosos ou de latão como protetor à oxidação, dado que possui perfeita aderência a este tipo de materiais.

Modo de Emprego:

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 preenchida, conferindo-lhe brilho de grande duração.

Armazenagem:

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

Precauções:

No manuseamento de Residur-C-Ext deve usar-se luvas de proteção, evitando o contacto com a pele. Não ingerir.

Para mais informação consultar a ficha de dados e segurança do produto.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Medida Única, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.