

Ficha Técnica

Verniz Acrílico Ind. p/ Pedra

Código Geral: SV9400B

Embalagens: 1, 5 e 20 L

Verniz baseado em ésteres de resinas acrílicas, modificadas, resistentes à luz e intempérie.

FÁBRICA DE COLAS E TINTAS,LDA

R. da Cavada, 550 - S. Cosme – Apartado 25 4424-909 GONDOMAR - Portugal

Tel: 22 4649665 - Fax: 22 4660697/8. e-mail: facotil@mail..telepac.pt

Verniz Acrílico Industrial p/ Pedra

TIPO

Verniz brilhante formulado a partir de ésteres de resinas Acrílicas termoplásticas, cuidadosamente seleccionadas.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil, excelentes propriedades de resistência à água, detergentes, ácidos e álcalis, baixo índice de amarelecimento e boa retenção de brilho no exterior.

UTILIZAÇÃO

É um acabamento aconselhado para ser aplicado em estaleiro ou oficina, a nível industrial, em todo o tipo de materiais (pedra) utilizados em alvenaria. Tem uma excelente resistência no exterior, inclusive a ambientes industriais ou marítimos, reduz a retenção de sujidades e previne a formação de manchas provocadas por fungos e algas, mantendo assim um aspecto limpo, envernizado e facilmente lavável.

PREPARAÇÃO

Diluyente: Diluyente 1303 p/ Verniz Acrílico Ind . p/ Pedra.

% Diluição: Cerca de 5% p/ aplicação à Trincha ou Rolo



Homogeneizar bem

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Trincha, Rolo ou Pistola adequada.



5%



5%



16 horas

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Meio brilho a Brilhante (função do n.º de demãos e porosidade do material).
Cor:	Incolor.
Massa específica :	0.920± 0.02 Kg/ l
Viscosidade:	20± 5" cF4, 20 °C
Teor em Sólidos:	25.0 ± 0.5 % (peso) 24.1 ± 0.5 % (volume)
Rendimento:	12 -15 m2/litro/demão (espessuras de 15-20 microns)
Secagem:	Fora poeiras: 5-10'; Seco Toque: 40-60'; Duro: 16 horas
Ponto Inflamação:	23°C
VOC (comp. Org. voláteis):	596.2 (pronto a aplicar)
Estabilidade:	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

SISTEMA DE PINTURA

Preparação suporte: As superfícies a pintar devem encontrar-se convenientemente limpas, isentas de poeiras e gorduras e secas. Os vestígios de tinta não aderente também devem ser eliminados manual ou mecanicamente por lixagem.

N.º de Demãos: 1- 2 demãos com intervalo de 24 horas.

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.