



VEC 602

Verniz Epóxi sem solvente

Descrição

Verniz epóxi modificado sem solvente, de baixa viscosidade, brilhante, utilizado na selagem de pisos de concreto que irão receber posterior pintura.

Também utilizado como selador e acabamento onde deseja-se manter a cor natural do concreto, ou como acabamento brilhante sobre pinturas existentes. Pode ser aplicado sobre sistemas epóxi e poliuretanos.

Permite aplicação em áreas internas de indústrias alimentícias, farmacêuticas, hospitais e etc, sem interromper a produção, já que não possui solvente.

Características físico-químicas

Cor.....	Incolor
Aspecto	Brilhante
Peso específico.....	1,08 g/cm ³ à 25°C
Sólidos totais por volume.....	98 ± 2 %
Pot-Life à 25°C.....	30 min
Espessura recomendada por demão	Até 100 µm
Rendimento teórico por demão.....	19,8 m ² / L ou 141,0 m ² /galão, com espessura de 50 µm
Shelf-Life à 25°C.....	12 meses na embalagem original ainda não aberta e em local protegido
Espessura recomendada de aplicação :	
Selagem do concreto para pintura.....	Duas demãos de 40 µm cada
Selagem e Acabamento	Demãos consecutivas de 50 µm cada até atingira a espessura desejada
Tempo de secagem a 25°C:	
Ao toque	5 hora
Ao manuseio	10 horas
Tempo de cura à 25°C.....	5 dias
Intervalo entre demãos a 25°C.....	mínimo – 5 horas máximo – 24 horas
Solvente (limpeza / diluição).....	Tubolit SXE
Proporção de mistura em volume.....	
	1 parte de A / 1 parte de B

Dados para aplicação

Preparo mínimo da superfície

Remover resíduos de óleo, graxa, sujeiras e ferrugens soltas, para não comprometer a aderência do produto.

Aço - Tratamento com ferramenta mecânica, grau St 3 da norma sueca SIS 055900-1967 Pictorial Surface Preparation Standard for Painting Steel Surfaces, onde seja impossível jateamento abrasivo.

No intervalo para repintura , caso o prazo máximo seja ultrapassado , deve ser efetuado um lixamento e limpeza com ar comprimido seco em toda a superfície antes de aplicar-se à demão posterior.

Tubolit Ind. E Com. Ltda., Rio de Janeiro, tel.: 2126710163, fax: 2126710163, E-mail: tubolit@tubolit.com.br

28/01/2009

veja mais em www.tubolit.com.br

Concreto: Eliminar natas de concreto existentes, partículas soltas ou outros contaminantes, deixando a superfície com uma rugosidade uniforme. Consultar a Assistência Técnica da fábrica para esclarecimento do mais adequado tratamento de superfície para cada piso.

Preparo da tinta

Homogeneizar os dois componentes de 3 a 4 minutos, respeitando a proporção de mistura de 1:1 em volume.

Aplicação

Trincha (recomendado para retoque), Rolo, Pistola Convencional e Air Less

Apresentação

Conjunto de 7,2 Litros

Dois galões de 3,6 Litros cada

Informação Importante

As informações contidas neste boletim técnico devem ser utilizadas como orientação do serviço a ser executado. O rendimento da tinta mencionado trata-se de um rendimento teórico calculado, não constando perdas referentes à aplicação do produto, perda no equipamento, e etc. A Tubolit não assume qualquer responsabilidade por rendimento, danos materiais ou pessoais pelo uso incorreto das informações técnicas prestadas. Nenhuma garantia é fornecida, já que as informações descritas são resultantes das experiências do nosso corpo técnico e não temos controle sobre o uso final do produto. **A manipulação deste produto deve ser sempre realizada de acordo com as precauções de utilização descritas na Ficha de Segurança de Produtos, que pode ser obtida com o nosso Distribuidor local ou diretamente com a fábrica.**