



VERNIZ PU ALTO TRAFEGO POLYCOL

REV.2015

BOLETIM TÉCNICO

CARACTERÍSTICAS

Verniz Poliuretano híbrido base água alto tráfego, com aditivos e agente fosqueante quando acetinado e fosco e catalisador por se tratar de um produto Bi componente.

APLICAÇÃO

Indicado para acabamento em pavimentos de madeira instalados em local que necessitem de grande resistência devido ao alto tráfego. Disponível na versão brilho, acetinado e fosco.

PROPRIEDADES

Possui alta resistência mecânica, excelente propriedade de adesão, preserva a aparência natural da madeira, secagem rápida, resistência a água e amarelecimento. É um produto ecológico com odor suave.

ESPECIFICAÇÃO

Esses dados técnicos são determinados para cada lote antes da liberação pelo nosso controle da qualidade.

DADOS TÉCNICOS

Aparência	Líquido branco leitoso
Viscosidade Brookfield (F1/20rpm/25°C)	50 +/- 20 mPa.s
Rendimento	15 – 20 m ² /L/demão
Teor de Sólido	30,00 +/- 1,0%
Port life	8 h
pH	7,5 a 9,0

MODO DE USAR

Antes de aplicar o Verniz Acqua Polycol é necessário que o piso esteja **ambientado** ao local final, bem lixado (da lixa mais grossa a mais fina), seco, limpo sem resíduos de pó (inclusive na parede, teto, móveis, etc), óleo, cera ou qualquer outro contaminante.

Recomendamos a utilização de tocas descartáveis, calçados e roupas limpas, e luvas isentas de pó.

Para aplicação, a temperatura ambiente não deve estar abaixo de 10°C e com umidade relativa muito alta.

Preparação do verniz deve ser feito da seguinte forma: Todo conteúdo do catalisador deve ser despejado na bombona do verniz e agitar por 2 minutos. Após a agitação, abrir a tampa e aguardar 5min para assentamento do material.

Iniciar a aplicação com rolo de pelo baixo (5mm) de boa qualidade com movimentos uniformes e repetitivos no sentido dos veios da madeira. Não deixar excessos e nem falta de material em nenhuma parte. Após a aplicação da ACQUA seladora, aplicar 2 demãos de verniz ACQUA, com intervalos de 2h entre as demãos (podendo variar este tempo de acordo com a temperatura e umidade relativa do ar), certificar que a demão anterior esteja seca antes da próxima. Esperar pelo menos 48hs após a última demão para tráfego no lugar da aplicação.

Materiais utilizados devem ser limpos em água corrente, depois deixá-los submersos por 24hs.

EMBALAGEM

Bombonas com 5L (componente A e B).

ESTOCAGEM

Manter em local coberto, seco, fresco, arejado, e protegido do sol, com temperatura entre 5°C e 35°C. Sob estas condições e com a embalagem original estando devidamente lacrada, tem validade de 1 ano após a data de fabricação. Empilhamento máximo de 3 unidades.

SEGURANÇA

Antes de utilizar este ou qualquer outro produto químico, leia atentamente as informações contidas na Ficha de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Observando as medidas de precaução, de manuseio, armazenamento da embalagem. Classe de risco para transporte (ONU) - Não apresenta riscos.



SUPORTE TÉCNICO

O Departamento Técnico/Comercial da Polymetal tem experiência prática na utilização do produto e processos de fabricação. Havendo necessidade de assistência e esclarecimentos técnicos entre em contato no número 11-4998-6610 ou envie um e-mail : sac@polycol.com.br.

As informações e dados contidos neste boletim baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais. Elas descrevem o nosso produto, com relação à exigências de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas para cada aplicação. A Polymetal & Mineral Coml. Indl. Ltda, não se responsabiliza pela má ou indevida utilização do produto.