

12-920 POLYPREP 410

Data de revisão: Junho 2013

- **Boa aplicabilidade**
- **Boa capacidade de enchimento**
- **Secagem rápida**
- **Boa aderência**
- **Boa lixagem**

Descrição

Produto aquoso com funções de primário e/ou subcapa para aplicação em madeira, no interior e no exterior.

Apresenta boa capacidade de enchimento quando aplicadas duas demãos em madeira nova, possibilitando a aplicação de duas demãos no mesmo dia.

Usos típicos

Utilizado em pinturas de raiz ou repinturas. No caso de madeiras novas, poderá substituir o esquema tradicional de primário e subcapa, se aplicado em duas demãos.

Pode também ser utilizado apenas como subcapa, em uma demão, sobre sistemas envelhecidos (depois de convenientemente preparados). Deve ser pintado com esmaltes aquosos.

Características

Cor.....	Branco
Substrato.....	Madeira
Rendimento prático.....	11 a 13 m ² /L por demão (dependendo do suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação.....	Trincha, rolo pelo curto e pistola
Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa).....	Superficial – ca.1 hora Sobrepintura – ca.4-6 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis).....	Valor limite da UE para este produto (cat. A/g): 30 g/L Este produto contém no máx. 30 g/L COV. a)
Estabilidade em armazém.	2 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

Nota:

- a) O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.

12-920 POLYPREP 410

Data de revisão: Junho 2013

Dados de aplicação**Preparação de Superfície**

Madeiras novas - Preparar a madeira de modo que se apresente isenta de poeiras, gorduras e outros contaminantes. Lixar a madeira no sentido das fibras com lixa de papel grão médio.

Madeiras anteriormente pintadas - Se a pintura se encontrar em bom estado, lixar e efectuar uma limpeza cuidadosa com o Diluente Sintético (ref^a 40-500), para remover gorduras ou produtos de manutenção anteriormente empregues. Se a pintura não se encontrar em bom estado, removê-la por raspagem cuidadosa da madeira ou por meio de pistola de calor.

Condições ambientais

- Temperatura ambiente:
 - superior a 5 °C
- Humidade relativa:
 - inferior a 80%
- Humidade do suporte
 - entre 8 e 12%
- Temperatura do suporte:
 - 2 a 3°C acima do ponto de orvalho
 - não aplicar sobre suportes muito quentes por exposição ao sol

Características de aplicação

- Preparação do produto:
 - agitar até homogeneização completa
- Diluição:
 - trincha ou rolo pelo curto: produto pronto a aplicar
 - pistola: diluir ca. 20 % com água
- Aplicação:
 - madeiras novas - aplicar duas demãos de Polyprep 410, lixando ligeiramente entre as mesmas
 - madeiras anteriormente pintadas - aplicar apenas uma demão de Polyprep 410
 - aplicar duas a três demãos de um esmalte aquoso

Observação:

Se se pretender que este produto actue como bloqueador de taninos, deverão ser sempre aplicadas duas demãos. No entanto quando aplicado sobre madeiras onde existam nós (maior probabilidade de exsudação de resina) a sua utilização pode não ser eficaz.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura **do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA** do produto são fundamentais.