

Informação Técnica 12.7 VERNIZ POLILACA 2 COMPONENTES S1125-L

Página 1/2

Identificação Técnica

Produto formulado à base de resinas de poliéster saturado e poli-isocianato aromático.

Produto fornecido em 2 componentes separados.

Campo de Aplicação

Produto indicado para a proteção e decoração de soalhos de madeira em interior. Também adequado para madeiras de elevada densidade em interiores.

Propriedades

Elevada resistência ao desgaste do tráfego;

Alta resistência química à abrasão;

Excelente poder de penetração;

Elevado enchimento e brilho;

Boa flexibilidade.

Características

Cor: Incolor

Aspeto: Brilhante e meio brilho

Densidade da Mistura (23°C): 1,05 ± 0,03 (brilhante) Viscosidade da Mistura (23°C): 40" ± 10" DIN 3 (brilhante)

Rendimento Teórico: 10 – 12 m² / Litro / Demão

Rendimento Prático: Depende da natureza do suporte, espessura aplicada e condições ambientais da

aplicação.

Pot-Life (23°C): 4 horas

Secagem (20°C)

Superficial: 3 horas Cura para tráfego ligeiro: 72 horas Cura Total: 5 dias Repintura: 24 - 36 horas (*ver notas*)

Teor em COV

Limite UE (Cat. A/j): 500 g/l (2010) Contém no máximo: 500 g/l COV

Aplicação

Preparação da Superfície:

De uma forma geral, os soalhos devem encontrar-se limpos, isentos de gorduras, poeiras ou outros contaminantes.

Soalhos novos: a madeira deve ser previamente lixada com lixa de grão médio no sentido dos veios da madeira.

Soalhos anteriormente envernizados:

Em bom estado: desengordurar e lixar com uma lixa de grão fino no sentido do veio da madeira a fim de promover a aderência do verniz.

Em mau estado: remover completamente o verniz ou cera anterior, utilizando uma lixa de grão grosso ou médio.

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira)

Telef.: 227 860 670 (chamada p/a rede fixa nacional) • Fax: 227 860 679 • E-mail: silaca@silaca.pt

A informação e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SILACA, são baseados na experiência dos produtos e fornecidas de boa fé. Esta informação é condicionada ao bom armazenamento, manuseamento e aplicação em condições normais dos produtos. Na prática, os diferentes estados dos materiais, das superfícies e das condições ambientais de aplicação em obra, são extremamente variáveis e imprevisíveis. Assim nenhuma garantia de aptidão e comercialização para qualquer em particular, como também nenhumas responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal poderão ser aduzidas desta informação. Os utilizadores dos produtos devem consultar sempre a versão mais recente das informações técnicas dos produtos. Devem ainda consultar os serviços técnicos para qualquer situação particular que coloque dúvidas.



Informação Técnica 12.7 VERNIZ POLILACA 2 COMPONENTES S1125-L

Página 2 / 2

Todos os soalhos depois de lixados devem ser aspirados e depois passados por um pano húmido. Na altura da aplicação do verniz, o soalho deve encontrar-se seco.

Processo de Aplicação:

Trincha ou rolo de pelo curto.

Homogeneizar muito bem o verniz antes de iniciar a aplicação.

Misturar bem os 2 componentes na proporção 1:1 e agitar durante 5 minutos.

Aplicar uma demão diluída a 10 – 15% (volume) para melhorar a impregnação do verniz.

Aplicar as demãos seguintes sem diluição.

Para um acabamento mais perfeito aconselha-se sempre a efetuar uma lixagem entre demãos. Após 5 dias da última demão o verniz está na plenitude das suas características físico-químicas, no entanto, o pavimento deve ser utilizado com algum cuidado ao fim de 72 horas.

Proporção da Mistura: 1 L Verniz: 1 L Endurecedor

Diluente Recomendado (se necessário): Diluente Polilaca 2 Componente (S1128-L)

Diluente Limpeza: Diluente Polilaca 2 Componente (S1128-L)

Nota 1: Se a temperatura ambiente for inferior a 10°C o endurecimento é mais lento sendo, recomendado, um intervalo de repintura maior.

Nota 2: Se a temperatura ambiente durante a aplicação for superior a 25ºC o endurecimento é mais rápido pelo que se recomenda não ultrapassar as 36 horas entre demãos. Neste caso recomenda-se também diluir as demãos intermédias e final com Diluente Atrasador Silamóvel (S3374-L) a 10% (volume) para evitar a secagem superficial demasiado rápida que pode provocar a formação de bolhas ou crateras.

Segurança

Manter fora do alcance das crianças. Usar luvas, óculos e vestuário de proteção. Utilizar em locais bem ventilados. Recomendamos a consulta da ficha de dados de segurança antes da utilização do produto.

Embalagens

1 L, 5 L e 20 L

Estabilidade em Armazém

Verniz: Dois anos em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto. **Endurecedor:** Seis meses em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto.

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira)

Telef.: 227 860 670 (chamada p/a rede fixa nacional) • Fax: 227 860 679 • E-mail: silaca@silaca.pt