



FICHA TÉCNICA

SB.2300.00 (Brilhante) / SO 2301 00 (Acetinado)

POLIULACK - Verniz Marítimo – Premium

Exterior e Interior

Características:

Indicado para acabamento de portas, janelas, lambris e madeiras decorativas em geral. Verniz marítimo com triplo filtro solar, alto rendimento e secagem rápida e durabilidade de até 3 anos. Pode ser tingido com Tingilack – Tingidor Concentrado em até 2% no máximo.

Cor: Transparente

Acabamento: Brilhante

Viscosidade: 70 ± 10 " CF4 A 25°C

Densidade: $0,917 \pm 0,02$ g/cm³

Sólidos: $51,03 \pm 2\%$

Brilho: 95 ± 2 UB

Acabamento: Acetinado

Viscosidade: 28 ± 2 " CF4 a 25°C

Densidade: $0,922 \pm 0,02$ g/cm³

Sólidos: $46,7 \pm 2\%$

Brilho: 25 ± 2 UB

Armazenagem:

Manter o produto com a embalagem fechada, sem danos por ação química, física ou outros agentes, em local coberto, à sombra, seco e ventilado.

Prazo de validade: Verificar o prazo de validade que consta na embalagem do produto.

Recomendações:

Para preservar sua saúde aconselhamos o uso de equipamentos de segurança adequados, como óculos, máscaras e luvas para o manuseio e a aplicação deste produto.

Preparação da madeira:

1ª Primeira Pintura: observar se é necessário aplicar massa em buracos ou fissuras na madeira. Utilize a massa (YL 1424-cores) com a cor próxima da madeira, aguarde tempo de secagem e promova o lixamento com lixas apropriadas, seguindo sempre os veios da madeira. Pode-se iniciar com uma lixa grana 180 depois 240 podendo chegar a grana 280 para deixar a superfície mais lisa. Em seguida remova com ar ou com um pano seco resíduos e o pó do lixamento. Deixar limpa,



FICHA TÉCNICA

seca e isenta de partículas soltas. Em madeiras que estejam impregnadas com produtos a base de óleo (ex. óleo de linhaça) remova-o com Thinner DN 4280, DN 4288 ou Super Removedor DD 494. Promova um lixamento adequado.

Repintura: Em pinturas que estão em boas condições, lixar com lixa 240 ou 280, remover os resíduos de pó e aplicar o verniz. Para pinturas que apresentam fissuras ou partículas soltas, recomendamos remover completamente o acabamento anterior com Super Removedor DD 494, seguindo o boletim de instruções de aplicação do produto.

Preparação do Produto:

Pronto para uso. Se necessário diluir até 10% com Sayerraz DS 451.

Aplicação:

Pincel ou rolo: Aplicar 3 demãos. (mínimo 75 micrometros). Indicamos a aplicação com pincel na primeira demão, pois garante a aderência do produto. Depois da 1ª demão aguardar o tempo de secagem e promover um leve lixamento com lixa 240 ou 280; aplicar as demãos seguintes, sem lixamento.

OBS. Aplicar o produto com temperatura ambiente entre 10 e 40°. C e umidade relativa do ar entre 40 e 80%

Tempo de Secagem:

Entre as demãos: 12 horas

Completa: 24 horas

Rendimento:

BRILHANTE: Mínimo 22 m² / 3,6L / Acabado - Mínimo 5,5 m² / 900 mL / Acabado

ACETINADO: Mínimo 20 m² / 3,6L / Acabado - Mínimo 5 m² / 900 mL / Acabado

Pode variar de acordo com a preparação da superfície, método e técnicas de aplicação, diluição, absorção da madeira e espessura do filme.



FICHA TÉCNICA

Conservação e limpeza:

Para garantir a durabilidade do produto, aguardar 2 semanas para a limpeza da superfície pintada. Limpar com um pano levemente umedecido com água. Para limpeza dos utensílios de pintura utilizar Sayerraz DS 451.

Durabilidade

De até 2 anos para a integridade do filme, desde que aplicado com espessura igual ou superior a 75 micrometros (equivalente a 3 demãos) e aplicado de acordo com as instruções e orientações da embalagem e boletim técnico. A garantia refere-se somente a reposição do produto após a avaliação técnica da Sayerlack e mediante a apresentação da nota fiscal original da compra, o número do lote de fabricação e o prazo de validade.

Advertências:

- Em madeiras resinosas podem ocorrer manchas e dificuldade na secagem, bem como afetar a durabilidade do acabamento. Consequentemente a manutenção será necessária em menor tempo.
- Em algumas espécies de madeira (por ex. jatobá e ipê) pode ocorrer migração da resina colorida da madeira ao contato com água (por ex. chuva), causando manchas coloridas na superfície. Com o passar do tempo e constantes repinturas este efeito será minimizado.
- Madeiras com trincas e fissuras e regiões expostas a maresia também comprometem a durabilidade do produto.
- Recomendamos que a madeira tenha os cantos levemente arredondados, evitando cantos vivos, nos quais o verniz se desgasta com muita facilidade.
- Produtos base sintética devem se diluídos com Sayerraz DS 451. Não diluir com thinner.

Madeiras Resinosas:

Como regra geral são madeiras que possuem grande concentração de resinas naturais, que influenciam diretamente na durabilidade do acabamento porque migram para a superfície, independente do acabamento aplicado, deixando-o sempre com um tom esverdeado ou avermelhado.



FICHA TÉCNICA

Exemplos de madeiras resinosas mais usadas:

Muito resinosas: Ipê para decks de piscinas; Maçaranduba, para casas pré-fabricadas; Peroba, Itaúba e Jatobá usadas em batentes de portas e estruturas na construção civil e outras, Angico, Cabriúva Vermelha, Cumaru, Grápia, Tatajuba e Cedro

Resinosas: Angelin, Peroba, Sucupira usadas em esquadrias de madeira, Pinus, Garapeira, Cedrinho, entre outras espécies.

Pouco resinosas: Freijó, Mogno entre outras espécies.

Composição básica:

Solicite em nossa central de relacionamento 0800 702 6666 a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ)

PRODUTO CLASSIFICADO CONFORME NORMA ABNT - NBR 11702 - TIPO 4.3.1.7 E 4.3.1.8