

VERNIZ SOALHOS MEIO BRILHO PU BA

REF: 50302

DESCRIÇÃO

Verniz de poliuretano bicomponente, de base aquosa.

Principais vantagens:

- Elevada resistência à abrasão
- De fácil aplicação
- Secagem rápida
- Boa resistência química a produtos de limpeza domésticos

UTILIZAÇÃO

Indicado para envernizamento e protecção de pavimentos de madeira, como soalhos, escadas e outros elementos de madeira sujeitos a tráfego.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UNIDADE	VALOR
DENSIDADE (NP ISO 2811 - 1 - 99; 23°C)	g/mL	1,04 ± 0,03
VISCOSIDADE (24°C)	KU	80 ± 4
TEOR DE SÓLIDOS (M/M) (procedimento interno)	%	31,5 ± 1
COR	—	Incolor
BRILHO	—	Sedoso
PONTO DE INFLAMAÇÃO (DIN 53213; 20°C)	°C	Não inflamável
COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS Valor limite da UE para este produto (cat. A/j): 140 g/L (2010).	g/L	Máx. 58

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- O substrato deve apresentar-se limpo e isento de poeiras, gorduras, ceras ou outros contaminantes.
- **Madeiras novas:** Lixar no sentido do veio e remover o pó. Para acabamento de poro fechado, recomenda-se a aplicação prévia de Tapa Poros BA, de acordo com a respectiva ficha técnica.
- **Madeiras já envernizadas:** Caso o verniz existente se encontre em bom estado, remover previamente ceras e outros produtos com diluente celuloso. Após secagem, despolir com lixa de grão fino, de forma a promover a aderência do novo envernizamento. Quando o verniz estiver degradado (fissuras, esfoliação ou falta de aderência), remover totalmente o revestimento por lixagem/decapagem, garantindo uma superfície limpa e uniforme, sem contaminações. Prosseguir como para madeiras novas.

VERNIZ SOALHOS MEIO BRILHO PU BA

REF: 50302

APLICAÇÃO

MODO DE APLICAÇÃO	Rolo, trincha ou pistola convencional
DILUIÇÃO (VOLUME)	Água 1ª demão: 5-10% Restantes: 0-5%
ESQUEMA DE PINTURA	Recomenda-se a aplicação 2 a 3 demãos. Entre demãos, efectuar lixagem ligeira com lixa de grão fino e remover cuidadosamente o pó antes de prosseguir.
TEMPO DE SECAGEM	Superficial: 1 - 2 horas Profundidade: 6 - 8 horas
INTERVALO ENTRE DEMÃOS	Mínimo: 6 - 8 horas Máximo: Indefinido
RENDIMENTO	8 - 11 m ² /L/demão, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
FORMA DE FORNECIMENTO	Verniz: 0,75 Kgs e 4 Kgs Endurecedor: 0,06 Kgs e 0,32 Kgs
RECOMENDAÇÕES GERAIS	Homogeneizar bem VERNIZ SOALHOS MEIO BRILHO PU BA antes de aplicar. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade relativa inferior a 70%.

OBSERVAÇÕES

- A resistência à abrasão atinge o seu desempenho máximo após a cura completa da película. Em condições normais, esta cura ocorre ao fim de cerca de 7 dias.
- Vernizes aquosos não são recomendados para pavimentos de madeira de elevada densidade. Nestes casos, recomenda-se a utilização de vernizes de base solvente. Em madeiras densas, aconselha-se a realização de ensaio prévio numa área limitada.
- Soalhos flutuantes com envernizamento de origem podem apresentar uma camada de madeira muito reduzida e vernizes de elevada dureza. Nestes casos, a preparação por lixagem é crítica e pode danificar o pavimento; devido às exigências de preparação deste tipo de suporte, este verniz não é recomendado para o envernizamento de soalhos deste tipo.
- Devem ser cumpridas as normas de segurança normalmente recomendadas para trabalhos com tintas. VERNIZ SOALHOS MEIO BRILHO PU BA é classificada e rotulada em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP). Informação adicional e instruções de segurança constam da respetiva Ficha de Dados de Segurança.
- Não despeje tinta pelo ralo, inclusive ao limpar ferramentas de pintura.
- Armazenar o verniz na embalagem original num local fresco e seco, sem diluição.

As especificações e valores apresentados são indicativos e resultam de ensaios efectuados em condições específicas. Em circunstâncias diferentes poderão ocorrer ligeiras alterações. O bom desempenho e as especificações dos produtos dependem não só da correcta utilização dos mesmos, bem como das condições a que estes venham a ser expostos. Em caso de dúvida aconselha-se a realização de testes prévios e/ou a consulta dos Serviços Técnicos da SULTINTAS.

02