

VERNIZ POLIURETANO BASE AQUOSA ECOLÓGICO SOALHOS E PARQUETS ACETINADO

Interior



Código do produto: M27

Descrição

Verniz base aquosa acetinado de grande dureza e flexibilidade. Bom comportamento contra marcas e riscos. Excelente poder de humedecimento e aderência na madeira. Resistente a produtos químicos domésticos (vinho, sumos, café, óleo...). Não amarelece. Secagem rápida. Sem cheiro.

Campos de Aplicação

Especial para dar uma longa proteção a parquets de madeira, soalhos de cortiça ou degraus de escadas de madeira submetidos a uma utilização intensa.

Dados Técnicos

Natureza	Poliuretano
Acabamento	Acetinado
Cor (EN ISO 11664-4)	Incolor
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,04 - 1,06 kg/l
Rendimento	10 - 16 m ² /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	2 - 3 horas
Métodos de Aplicação	Trincha e rolo
Diluição	5% máximo, preferível não diluir
Diluyente	Água
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	26 - 28%
COV (NP EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (140/140) Máx. COV 60 g/l.
Apresentação	2,5l e 750 ml

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

Certificados

Emissão COV ISSO 16000-6: A+

Reação ao Fogo EN 13501-1: Dfl - s1/sobre substrato A1fl ou A2fl-s1

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem. As superfícies devem estar lisas (polidas), desengorduradas, limpas e secas.

Aplicar em camadas finas e lixar suavemente entre cada camada.

O conteúdo de humidade da madeira não deve superar os 12% em madeira dura e os 15% em madeira branda.

O verniz apresenta um aspeto leitoso que desaparece ao fim de alguns minutos.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Lixar a madeira no sentido do veio, limpar a fundo, eliminar resinas ou secreções de resinas e rematar cantos vivos. Madeira velha não envernizada: é imprescindível eliminar totalmente a superfície ressequida e acinzentada, lixando ou raspando a fundo até deixar a descoberto a madeira em bom estado.

Desbastar a superfície com lixas de grão 30-40, e aperfeiçoar com lixas de grão 60 e 80. Eliminar o pó da lixagem. Aplicar 2 - 3 camadas efetuando lixagens entre camadas com lixas de grão fino 240 -280. Aplicar a última camada no sentido dos veios da madeira.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Lixar com suavidade, eliminar o pó gerado e aplicar 1 ou 2 camadas segundo o estado da superfície.

Se os vernizes velhos foram catalisados ou são de poliuretano, é imprescindível lixar toda a superfície a fundo, para os eliminar por completo.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar totalmente os vernizes velhos e proceder como nas superfícies não preparadas.

Precauções

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

Gestão de resíduos: Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

Contém IPBC para proteger as propriedades iniciais do artigo tratado.

Data de edição: 2019-07

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.

AkzoNobel



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona
(Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

