

PURE WOOD 2K



VERNIZ AQUOSO BICOMPONENTE POLIURETÂNICO EFEITO NATURAL

Verniz aquoso transparente, ultraopaco, bicomponente, dotado de ótimas características de resistência à abrasão, dureza, resistência química. Produto que utiliza nanotecnologias.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Bicomponente poliuretânico aquoso
- Não contém solventes
- Revestimento elevado
- Dureza elevada
- Ótima resistência ao impacto
- Não miscível

ÁREA DE APLICAÇÃO:

- Pavimentações em madeira
- Suportes em aglomerado de madeira de um modo geral (móveis, escadas, etc.)

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS (em C.N.):

Aparência:	Líquido leitoso
Valor de brilho 60°	Ultraopaco 2 - 4
Relação de catalise:	10 : 1
Rendimento (g/m ²):	90 - 100 (o rendimento do produto pode variar dependendo da porosidade ou nivelamento da superfície a ser tratada)
Livre de pó (minutos):	60 - 90
Alisamento com lixa (horas):	8 - 12
Endurecimento final (dias):	5 - 7
Temperatura de uso (°C):	+ 15 - +25
Aplicação/Ferramentas:	Rolo, pincel
Limpeza de ferramentas:	Água, com produto ainda fresco
Remoção do produto:	Água, com produto ainda fresco
Armazenamento (meses): temperatura compreendida entre +5 °C e + 25 °C	12
Informações sobre a eliminação:	Eliminar em conformidade às vigentes disposições locais e nacionais
Embalagens:	Total de unidades latas de 11 l (2 embalagens do componente A de 5 l + 2 do componente B de 0,5 l)
Notas:	Agitar bem antes de usar
Limitações de uso:	Não aplicar em ambientes húmidos, proteger da geada, evitar correntes de ar, ambientar o produto antes da aplicação

PREPARAÇÃO DO SUPORTE O pavimento em madeira deverá estar bem polido, revestido com enchimento e lixado, sem áreas lubrificadas, tais como óleos, ceras, silicones. O suporte deverá estar seco, com humidade de 8 - 12%. Temperatura ambiente de 15 a 25°C, humidade relativa não superior a 75%. Depois do alisamento com lixa de grão 120/150, limpar toda a superfície com um aspirador e, em seguida, com um pano antiestático.

APLICAÇÃO Deixar ambientar e misturar cuidadosamente o produto antes de usar. No caso de produto bicomponentes, adicionar lentamente o endurecedor (componente B) ao componente A, agitando sempre e homogeneizar. Esperar cerca de 10 - 15 minutos após ter misturado os dois componentes antes da aplicação. Filtrar o produto antes de usar e aplicar uniformemente com um rolo ou com trincha.

Recomenda-se sempre a consulta da ficha técnica do produto verificando os ciclos de envernizamento compatíveis.

PURE WOOD 2K



CICLO MÉDIO - TRÁFEGO ELEVADO: PU - 1 BASIC + 2 DE MÃOS DE VERNIZ BICOMPONENTE PURE WOOD (efeito ultraopaco)

APLICAÇÃO Deixar ambientar e misturar cuidadosamente o produto antes de usar. Aplicar uma primeira demão de primário PU - 1 BASIC uniformemente com um rolo ou uma trincha. Após cerca de 8 - 12 horas em condições normais após alisamento com lixa de grão 180 - 220 e limpeza da superfície, pode proceder-se à aplicação de uma demão de verniz PURE WOOD 2K. Se necessário, após 8 - 12 horas, e após alisamento com lixa de grão 220 e limpeza da superfície, pode proceder-se à aplicação de uma segunda demão de acabamento de verniz PURE WOOD 2K. Utilizar sempre luvas de proteção. Consultar sempre a ficha técnica e de segurança do produto.

CICLO DE TRÁFEGO ELEVADO: PRIMÁRIO WB 2C + 2 DEMÃOS DE VERNIZ BICOMPONENTE PURE WOOD (efeito natural ultraopaco)

APLICAÇÃO Deixar ambientar e misturar cuidadosamente o produto antes de usar. Aplicar uma primeira demão de primário WB 2C uniformemente com um rolo ou uma trincha. Após cerca de 8 - 12 horas em condições normais após alisamento com lixa de grão 180 - 220 e limpeza da superfície, pode proceder-se à aplicação de uma demão de verniz PURE WOOD 2K. Se necessário, após 8 - 12 horas, e após alisamento com lixa de grão 220 e limpeza da superfície, pode proceder-se à aplicação de uma segunda demão de acabamento de verniz PURE WOOD 2K. Utilizar sempre luvas de proteção. Consultar sempre a ficha técnica e de segurança do produto.