

## FONDO WB 2C



### PRIMÁRIO BICOMPONENTE POLIURETÂNICO PARA GRANDE TRÁFEGO

Primário bicomponente poliuretânico transparente, aquoso para parquet, aplicável com um rolo ou uma trincha. Para utilização como demão de primário em superfícies sujeitas a tráfego intenso.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Bicomponente poliuretânico
- Não contém solventes
- Revestimento elevado
- Fácil aplicação
- Passível de alisamento com lixa
- 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°	Semiopaco 20 - 30
Relação de catalise:	10 : 1
Rendimento (g/m <sup>2</sup> ):	80 - 100 (o rendimento do produto pode variar dependendo da porosidade ou nivelamento da superfície a ser tratada)
Livre de pó (minutos):	60 - 70
Alisamento com lixa (horas):	8 - 12
Sobrerrevestimento (horas):	8 - 12
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.

### FONDO WB 2C



#### **CICLO MÉDIO - TRÁFEGO ELEVADO: PRIMÁRIO WB 2C + 2 DEMÃOS DE VERNIZ MONO STONE (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 monocomponente STONE. 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 verniz monocomponente STONE. Utilizar sempre luvas de proteção. Consultar sempre a ficha técnica e de segurança do produto.

#### **CICLO DE TRÁFEGO ELEVADO: PRIMÁRIO WB 2C + 2 MÃOS DE VERNIZ BICOMPONENTE PURE WOOD (efeito natural ultraopaco) ou ICE (efeito opaco, semiopaco, semibrilhante e brilhante)**

**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 bicomponente. 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 verniz bicomponente. Utilizar sempre luvas de proteção. Consultar sempre a ficha técnica e de segurança do produto.