



# 2K Intensive Transparente

PRIMÁRIO



Primário bicomponente (2K), à base de óleo com elevado teor sólido, para pisos em madeira. Através de uma acentuação da madeira obtém-se um aprofundamento da cor de um piso oleado. Utilização fácil e segura, funciona em combinação com todos os vernizes LOBA de todos os graus de brilho.

- Intensificação considerável da cor da madeira
- Sem cobalto e sem butanona
- Combina o aspecto oleado com as vantagens das selagens
- Aplicação segura e simples
- Sem rugosidade da madeira
- Sem efeito de colagem de arestas

#### Área de aplicação:

Adequado para praticamente todos os tipos de madeiras europeias e exóticas. Ter em atenção a lista de madeiras da LOBA, disponível em [www.loba.de](http://www.loba.de). Em caso de dúvida deve entrar em contacto connosco. O efeito SideBonding (agregação das réguas aquando da expansão do pavimento) por parte de vernizes aquosos é reduzido. O efeito de colagem em bloco não se verifica em parquet ou pisos de madeira instalados corretamente com cola.

## Dados do produto

ARTIGO N.º			
11053	600 g	4	320
	2,5 kg	4	120

<b>Corpos sólidos</b>	93 ±2%
<b>Viscosidade DIN 4</b>	19 ±2s
<b>Armazenamento e transporte</b>	Conserva-se (validade) 12 meses. Nenhum produto perigoso conforme ADR. Não é sensível ao congelamento
<b>GISCODE</b>	Ö40/DD+

## Indicações de aplicação

- Mexer a massa, adicionar o endurecer na relação de 5:1 e misturar com um misturador de tinta LOBA. Se pretender misturar quantidades parciais, deve usar o copo medidor LOBA ou pesar as mesmas. Após a mistura, é utilizável durante 2 horas.
- No caso de condições de umidade relativa do ar de 50% ou superior, é importante garantir uma circulação do ar através de ventiladores.
- A superfície deve ser lixada corretamente. O piso deve estar seco e livre de camadas antigas, óleo, gordura, cera, silicone, pó de amoladura e outras impurezas.
- As condições de aplicação ideais são garantidas com uma temperatura ambiente entre +15 °C e +25 °C, temperatura do piso entre +15 °C e +22 °C, humidade relativa entre 40% - 65%, temperatura do material entre +18 °C e +25 °C, humidade máx. da madeira de 12%. Ventilar suficientemente as áreas de trabalho.
- Para evitar danos no parquet, durante a aplicação deverá ter-se como objetivo o clima ambiente expectável da temperatura média anual para a utilização.
- Não deitar/derramar o material sobre o piso, utilizar o balde para verniz LOBATOOL.
- Mexer bem o material.
- Respeitar normas de segurança no trabalho, gerais e específicas cada produto. Mais informações sobre GISCODE nas instruções de funcionamento, disponíveis em [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

### SOLVENTE

O produto é fabricado pronto a ser utilizado e não pode, por isso, ser diluído!

### APARELHO DE APLICAÇÃO / UTILIZAÇÃO DE MATERIAL

Rolo de microfibras LOBA 60-80 / aprox. 20-40g/m<sup>2</sup> (25-50m<sup>2</sup>/kg) conforme a capacidade de absorção da base.  
Nivelar com disco special LOBA bege.

### LIXAÇÃO INTERMEDIÁRIA

Não efetuar lixamentos intermédios sobre o primário.

### TEMPO DE SECAGEM

- Pode ser envernizado por cima, no mínimo, após 12 horas.
- Em caso de verificar-se um atraso no tempo de secagem, aguardar pela secagem completa.

### VERNIZES ADEQUADOS PARA ACABAMENTO:

- 2K InvisibleProtect
- 2K Supra A.T.
- 2K Duo.
- 2K Fusion.
- EasyFinish.

### CONSELHO DE UTILIZAÇÃO PARA APLICAÇÃO COM ROLO:

- Aplicar uma camada fina de primário com o rolo de microfibras LOBA 60/80.
- Após um tempo de aplicação de aprox. 30-60 minutos, homogeneizar com uma máquina rotativa monodisco com o pad special LOBA bege, retirando completamente o excesso.
- Deixar secar durante, no mínimo, 12 horas.
- Aplicar verniz aquoso LOBA com o rolo (conforme Informação Técnica).
- O lixamento intermédio com um disco abrasivo LOBA e uma cinta abrasiva P240 por baixo.
- Aplicar verniz aquoso LOBA com o rolo (conforme Informação Técnica).

### INDICAÇÕES IMPORTANTES

Caso não seja obtida uma saturação das fibras devido a uma quantidade de aplicação insuficiente, por exemplo, no caso de uma aplicação única com espátula, surge um acinzentamento da madeira.

O excesso de material deve ser eliminado completamente através de um polimento. É possível que existam tempos de secagem superiores em madeiras exóticas específicas. Armazenar panos, discos e outros materiais de trabalho impregnados em recipientes fechados, humidificar o óleo em conjunto com pó de lixagem, panos em tecido e semelhantes com água ou armazenar num balde fechável ou ainda, eliminar de forma à prova de fogo - caso contrário, existe o risco de combustão espontânea. Arejar bem as áreas de trabalho durante o processamento e a secagem.

## Indicações gerais

**Limpeza dos instrumentos de trabalho:** Limpar os instrumentos de trabalho com solventes como, p. ex., produto de limpeza de pincéis.

### Proteção contra fogo:

Sistemas com formação de camadas:

Para o cumprimento da aprovação DIBt e obtenção da classe de proteção contra fogo Cfl-s1, de acordo com a DIN EN 14342, Tabela 1, é necessária uma espessura de camada seca de, no máx. 100 µm, em vernizes e de, no máx., 50 µm, em óleos de cera dura.

Sistemas sem formação de camadas:

Para obter a classe de proteção contra fogo Cfl-s1, de acordo com a DIN EN 14342, Tabela 1, deve ser cumprida uma quantidade de aplicação de 20 até 60 g/m<sup>2</sup>.

**Tempo de secagem:** Os tempos de secagem indicados são válidos para as condições padrão de 20°C e humidade relativa do ar entre 50%, com boa ventilação das áreas de trabalho, livres de correntes de ar. Temperaturas inferiores, humidades relativas do ar superiores e má ventilação causam uma retardação do período de secagem indicado. Antes da cura completa do produto, não colocar cobertura de proteção, não limpar com pano húmido e não colocar tapetes. Caso tenha que cobrir a superfície antes da sua cura estar completa, utilizar LOBA Cover 400. As indicações específicas de produtos poderão ser encontradas nas respetivas fichas técnicas.

**Colagem das bordas:** Parquet que ainda não tenha sido colado à prova de cisalhamento, tábuas de (as)soalho, pavimento em madeira, parquet ao cutelo e parquet para pisos radiantes/aquecidos, assim como, os tipos de madeira com rápidas mudanças de humidade (p. ex. faia), apresentando alterações de dimensão com as oscilações das condições de ambiente numa assoalhada- colocação do piso de madeira (humidade do ar, temperatura). Com a aplicação de óleos, o surgimento de fendas será evitado.

**Interações:** Materiais como base e pés de móveis, base de tapete, rodízios de cadeiras e materiais usados na fixação do piso em madeira, tais como adesivos, podem causar amolecimento e mudanças de cor do produto aplicado. Depósitos nas juntas podem causar alterações táteis e visuais. Exposição da superfície a produtos como tinta de cabelo, pneus de carros, bicicletas, rodas de borracha, em geral, e similares podem causar descolorações irreversíveis na superfície.

As informações contidas neste documento e todas as outras notas e recomendações ao cliente, são resultado de experiência prática e referem-se às condições padrão de aplicação. Devido a amplitude de formas e condições de aplicação e utilização, o aplicador pode efetuar experiências próprias ou obter instruções técnicas através de contacto com o departamento técnico da LOBA. Devem ser respeitadas as recomendações dos fabricantes de pisos e as normas em vigor. A nossa responsabilidade é restrita ao conteúdo das nossas Condições Comerciais Gerais, não sendo a mesma ampliada nem por esta informação, tão pouco pelo assessoramento do nosso serviço técnico pós-venda. O surgimento de uma nova recomendação ou norma técnica invalida automaticamente aquelas anteriormente em vigor.

As palavras ou símbolos denotados por © significam direitos de marca, que no mínimo estão registrados e protegidos no território Alemão.