

# EasyPrime



PRIMER



## O primer seguro

Primer base água para aplicação a rolo ou espátula para pisos em madeira. Este primer de aplicação universal distingue-se pelo seu tempo de secagem curto. Oferece segurança máxima contra a base manchada, mesmo em tipos de madeiras críticas.

- Aplicado mundialmente sobre milhões de m<sup>2</sup> por ano
- Multiuso, com segurança e aplicação ideais.
- Qualidade Premium por preço justo
- Reduz a colagem de bordas
- Adequado para uso em quase todos os tipos de madeiras europeias e tropicais, bem como em pisos esportivos e multifuncionais

## Área de aplicação:

Adequado para praticamente todos os tipos de madeiras europeias e exóticas. Atenção para a lista de madeiras da LOBA, disponível em [www.loba.de](http://www.loba.de). Em caso de dúvida entre em contato conosco. Para uma cobertura completa, o produto deve ser aplicado duas vezes.

## Dados do produto

CÓDIGO DO PRODUTO			
11036	1l	12	480
	5l	4	128
	10l	-	60

<b>Teor de sólidos</b>	29 ±2%
<b>Viscosidade DIN 4</b>	15 ±2s
<b>Armazenamento e transporte</b>	Conserva-se 15 meses. Nenhum material perigoso conforme ADR. Armazenamento a +5 até +25 °C. Sem risco de danos causados pelo gelo durante o transporte.
<b>GISCODE</b>	W3+
<b>2004/42/CE</b>	Valor limite da UE para o produto (Cat. A/i): 140 g/l (2010). Este produto contém no máximo 63 g/l VOC.

## Instruções de aplicação

- 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% - 75%, 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.
- Para reduzir o risco de uma pressão de expansão excessiva, aconselhamos que seja aplicado, no máximo, 2 demãos por dia, com rolo.
- Transferir o material para o balde LOBA antes de aplicar.
- Mexer bem o material.
- Respeitar as normas de segurança no trabalho, gerais e específicas, de cada produto. Mais informações sobre GISCODE nas instruções de uso, disponíveis em [www.ceatox.org.br](http://www.ceatox.org.br) e [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

### SOLVENTE

O produto é pronto para uso e, por isso, não pode ser diluído!

### FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO / CONSUMO DO PRODUTO

Rolo Universal LOBA 100 / 100-120ml/m<sup>2</sup> (8-10m<sup>2</sup>/l).

Rolo de microfibras LOBA 100-120 / 80-100ml/m<sup>2</sup> (10-12m<sup>2</sup>/l).

Devido à menor quantidade aplicada, o uso do rolo de microfibra leva a um inchamento menor da madeira.

Espátula lisa LOBA / 1ª Aplicação de aprox. 40ml/m<sup>2</sup> (25m<sup>2</sup>/l), 2ª Aplicação de aprox. 20ml/m<sup>2</sup> (50m<sup>2</sup>/l)

### LIXAMENTO INTERMEDIÁRIO

Não realizar lixamentos intermediários sobre o primer.

Em casos em que a espessura atingida é inadequada (aplicação com rolo, piso pouco absorvente), é possível passar uma máquina monodisco equipada com um pano abrasivo LOBASAND sobre a superfície.

Eliminar cuidadosamente o pó antes da aplicação de uma próxima camada.

### TEMPO DE SECAGEM

- Com utilização de rolo, pode ser re-vernizado, no mínimo, após aprox. 60 min., e com utilização de espátula, após 30 min., mas dentro de 24 horas.
- Em caso de atraso no tempo de secagem estabelecido, é necessário aguardar pela secagem completa.

### VERNIZES ADEQUADOS PARA ACABAMENTO:

#### Para circulação normal:

- Life.

#### Para circulação intensa:

- Viva.
- EasyFinish.

#### Para circulação muito intensa:

- 2K Fusion.
- 2K Duo.
- 2K Supra A.T..
- 2K UltraSport.
- 2K InvisibleProtect.
- Rush.

### UTILIZAÇÃO PARA PISOS EM MADEIRA:

- Preparar o piso corretamente e aplicar o primer.
- Aplicar uma camada generosa de primer com rolo.
- Deixar secar.
- Aplicar verniz base água LOBA com rolo.

### APLICAÇÃO ALTERNATIVA COM ESPÁTULA LISA:

Não aplicar sobre madeiras de árvores de frutos, coloridas, de coníferas, tipos de madeira tropicais, madeiras com tratamentos térmicos ou químicos, pisos antigos sujeitos a cargas, pisos com fendas e pisos esportivos de madeira

- Preparar o piso de forma correta.
- Aplicar EasyPrime com espátula.
- Deixar secar.
- Aplicar EasyPrime com espátula (atenção para aplicação cruzada).
- Deixar secar.
- Aplicar verniz base água LOBA com rolo.

## Orientações gerais

**Limpeza das ferramentas de trabalho:** Após o uso, limpe as ferramentas utilizadas com água.

### 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 20°C e umidade relativa do ar de 50%, com boa ventilação das áreas de trabalho, livres de correntes de ar. Temperaturas inferiores, umidades relativas do ar superiores e má ventilação causam atraso do período de secagem indicado. Antes da cura completa do produto, não colocar cobertura de proteção, não limpar com pano úmido e nem 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 respectivas fichas técnicas.

**Polimento intermediário:** Se for necessário aplicar várias camadas de verniz, e se alguma das camadas não for aplicada em até 24 horas após a aplicação da anterior, a única forma de assegurar a aderência de uma camada a outra é através de um lixamento entre elas. Este polimento, antes do último envernizamento, permite obter-se uma superfície homogênea. Limpe cuidadosamente toda a poeira após o polimento intermediário.

**Utilização de selador :** A utilização de um selador aumenta a segurança de aplicação e garante um acabamento sem marcas de rolo praticamente em todos os tipos de madeira. É possível encontrar mais detalhes na lista de tipos de madeira LOBA, no catálogo de produtos atual.

**Colagem de bordas:** Sistemas de verniz base água apresentam, geralmente, uma tendência para unir as bordas. Algumas medidas podem ser tomadas para evitar a criação de fendas irregulares e efeito de travamento associado: utilizar cola elástica, calafetar cuidadosamente utilizar primers adequados como, por exemplo, LOBA EasyPrime, pré-tratar, com cera compatível ao acabamento, as zonas de união dos revestimentos de madeira maciça. Tomar todas as medidas necessárias para que as condições climáticas durante a colocação do piso sejam constantes, em particular a umidade relativa do ar. (Recomenda-se avisar ao cliente). São especialmente afetados pisos antigos com danos prévios, colas instáveis, pisos aplicados com colas elásticas ou pregados, assoalhos, tacos, bem como pisos instalados em paralelo, ou colocado sobre o pisos aquecidos, ou ainda feito em madeiras com variações rápidas da umidade como, por exemplo, faia e ácer.

**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 em 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 utilizar experiências próprias ou obter instruções técnicas através de contato 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 inválida automaticamente aquelas anteriormente em vigor.

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