

Sealer FR



PRODUTO ESPECIAL



Para que possa dormir sossegado

Verniz especial, bicomponente (2K), para pavimentos em madeira. Torna o piso resistente ao fogo. Com o Sealer FR, o aparecimento de fumo em pisos de madeira é reduzido em quase 90%. Através das características de proteção contra incêndios, o alastramento do fogo é reduzido em mais de 50%.

- Melhoria ativa da proteção contra fogo
- Para objetos com prescrições sobre incêndios
- Aplicação simples no sistema LOBA
- Sem efeitos negativos sobre o aspeto visual
- Inovação da LOBA

Área de aplicação:

Adequado para todos os tipos de madeira com uma densidade em bruto $\geq 0,47\text{g/cm}^3$ (p. ex., faia, carvalho, intsia, wengé). Para a obtenção de uma superfície resistente à propagação de chamas, conforme a norma EN 13501-1 Classe Cfl-s1, em parquet maciço onde não seja possível garantir a espessura mínima, conforme a norma EN 14342, bem como pisos de madeira maciça que não respeitem a norma. É necessária uma cola-gem sobre piso mineral incombustível. Poderá consultar mais informações no relatório de teste - relatório de classificação do comportamento ao fogo, conforme DIN EN 13501-1.

Dados do produto

ARTIGO N.º			
11833	5 kg	2	96

Corpos sólidos	34 ±2%
Viscosidade DIN 4	23 ±2s
Armazenamento e transporte	Conserva-se (validade) 12 meses. Nenhum produto perigoso conforme ADR. Armazenamento e transporte entre +5 até +25°C. Proteger do frio intenso.
GISCODE	W3+
2004/42/CE	Valor limite UE para este produto (cat. A/i): 140g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 72g/l VOC.

Indicações de aplicação

- Misturar o componente A, na relação de 10:1 **Adicionar lentamente o componente B, enquanto mexe simultaneamente com uma máquina, p. ex., com o misturador de tinta LOBATool**. Após a mistura, é utilizável durante 2 horas.
- 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.
- Não deitar/derramar o material sobre o piso, utilizar o balde para verniz LOBATool.
- Agitar 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.

SOLVENTE

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

APARELHO DE APLICAÇÃO / UTILIZAÇÃO DE MATERIAL

Rolo LOBA Deluxe 120 e rolo de microfibras LOBA 100-120 / 100-120 ml(g)/m² = 8-10 m²/l(kg)

TEMPO DE SECAGEM

- Pode ser envernizado por cima, no mínimo, após 12 horas.
- No entanto, dentro de 24 horas.

COMPOSIÇÃO COM CORES DE MADEIRA NATURAIS:

- Preparar o piso corretamente e aplicar o primário LOBA EasyPrime.
- Secagem do primário conforme a Informação Técnica.
- Aplicar o Sealer FR com rolo.
- Secagem durante a noite, no máximo 24 horas.
- Aplicar o Sealer com rolo. Secagem durante a noite.
- Lixamento intermediário com o disco LOBASAND LochPad P120 ou mais fino.
- Aplicar o LOBA TopGel com espátula.
- Aplicar o LOBA 2K Duo com rolo (com exceção da configuração brilhante, são possíveis todas as variantes).

Indicações gerais

Limpeza dos instrumentos de trabalho: Limpar os instrumentos de trabalho imediatamente com água.

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.

Lixamento entre demãos: 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 demãos. Este lixamento, antes do último envernizamento, permite obter uma superfície homogénea. Depois de cada lixamento, a superfície, deve ser cuidadosamente limpa.

Utilização de selador : A utilização de um selador aumenta a segurança de aplicação e garante uma superfície sem resíduos e sem riscos, praticamente em todos os tipos de madeira. Poderá encontrar mais detalhes na lista de tipos de madeira LOBA, no catálogo de produtos atual.

União das bordas: Sistemas de verniz de base aquosa apresentam, geralmente, uma tendência para unir as bordas. Para evitar a criação de fendas irregulares, relacionadas com a união destes, devem ser tomadas as seguintes medidas: Utilizar cola elástica, betumar/calafetar completamente as juntas, utilização de seladores adequados, como, p. ex., LOBA EasyPrime, pré-tratar, com cera adequada ao acabamento, antes da aplicação deste, as zonas de união dos revestimentos de madeira maciça. Tomar todas as medidas necessárias a que as condições climáticas da assoalhada sejam constantes, em particular a humidade relativa do ar. (É aconselhado um apoio ao cliente minucioso). São especialmente afetados pisos antigos com danos prévios, colas instáveis, pisos de parquet aplicados com colas elásticas ou pregados, tábuas de (as)soalho, pavimentos em madeira, parquet laminado de canto, bem como pisos de parquet instalados em paralelo, parquet colocado sobre o pisos radiantes/aquecidos, madeiras com variações rápidas da humidade como, p. ex., faia, ácer.

Indicações gerais

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.