

Akzent 100 Oil



ÓLEO HIGH SOLID

**Óleo 100% natural para pavimentos/pisos em madeira natural**

Óleo de alto teor sólido, de base vegetal, para pavimentos de madeira. Realça as características naturais da madeira. O óleo 100% livre de solventes protege eficientemente a superfície contra o desgaste permanente em áreas privadas e públicas. Através da boa capacidade de penetração, a madeira é conservada, mantendo os poros abertos e uma respiração ativa.

- Composto por óleos vegetais
- 100% sólido - sem adição de solventes
- Consumo reduzido, muito eficiente
- Elevada resistência à água
- Aplicação segura e simples
- Características antiderrapantes certificadas conforme DIN EN 16165:2021-12 para áreas de trabalho
- Adequado para brinquedos de criança conforme a norma EN 71-3

Área de aplicação:

Adequado para a impregnação inicial de pisos de madeira. Antiderrapante, conforme DIN EN 16165:2021-12, grupo de avaliação R10. Adequado para brinquedos de criança, de acordo com a norma DIN EN 71-3 - "Migração de certos elementos". 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. Em caso de dúvida deve entrar em contacto connosco.

Dados do produto

ARTIGO N.º			
10601	750 ml	6	480
	3l	6	180

Ingredientes óleos vegetais modificados, sicativos, agentes de secagem sem cobalto, Água

Armazenamento e transporte Conserva-se (validade) 36 meses. Nenhum produto perigoso conforme ADR. Não é sensível ao congelamento

GISCODE 010+

Indicações 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% - 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 LOBAT00L.
- 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.
- Este produto faz parte do "Connected Systems" da LOBA e Wakol. As combinações divulgadas com materiais adesivos do parquet da Wakol podem ser consultadas na "Connected Systems Matrix": www.loba.de/connected-systems

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 ou espátula para superfície / 30-60ml (g)/m² conforme a capacidade de absorção da base. Nivelar com disco special LOBA bege.

TEMPO DE SECAGEM

- Pode andar-se por cima após 12 horas.
- Utilizável após 24 horas.
- Carga total e cobertura após 10 dias.
- É possível uma cobertura mais cedo com LOBA Cover 400, para detalhes, ver Informação Técnica referente ao produto.

UTILIZAÇÃO DE ROLO:

- Preparar o piso.
- Aplicar uma camada fina de óleo com o rolo de microfibras LOBA 60-80.
- Tempo de aplicação de aprox. 1 hora.
- Nivelar com a máquina rotativa monodisco e o disco special LOBA bege.

APLICAÇÃO COM ESPÁTULA:

Para áreas de carga normal: aplicar a segunda demão diretamente sem secagem intermédia.

Para áreas de carga elevada: aplicar a segunda demão após a secagem durante a noite.

- primeira demão: Aplicar o óleo, por secções, com uma espátula para superfície LOBA.
- Nivelar imediatamente de seguida com a máquina rotativa monodisco e o SpecialPad LOBA bege.
- segunda demão: Aplicar o óleo, por secções, com uma espátula para superfície LOBA.
- Nivelar imediatamente de seguida com a máquina rotativa monodisco e o SpecialPad LOBA bege.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

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.

As aplicações com espátula apenas são permitidas sobre pisos de madeira sem fendas. Óleo aplicado sobre fendas não irá secar completamente durante um longo período de tempo.

Indicações gerais

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

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.

Connected Systems: Os produtos verificados através do Connected Systems são otimizados de forma que, se forem corretamente aplicados, não existe nenhuma descoloração escura causada pela interação química entre o verniz e a cola.

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.