

UV-Protect



ADITIVO



Proteção contra o amarelecimento de madeiras claras



Protege madeiras claras contra o amarelecimento causado pela luz UV. Isto torna-se um problema especialmente quando, posteriormente, são movidos tapetes ou móveis e nota-se uma diferença na cor da madeira. Evita o escurecimento de madeiras claras pela exposição a luz, tais como. Ácer, bétula, freixo, abeto. Com este produto não é possível evitar um clareamento de madeiras mais escuras.

- O aspecto original da madeira é mantido por muito tempo
- Pode ser usado em todos os acabamentos base água LOBA
- Inovação da LOBA

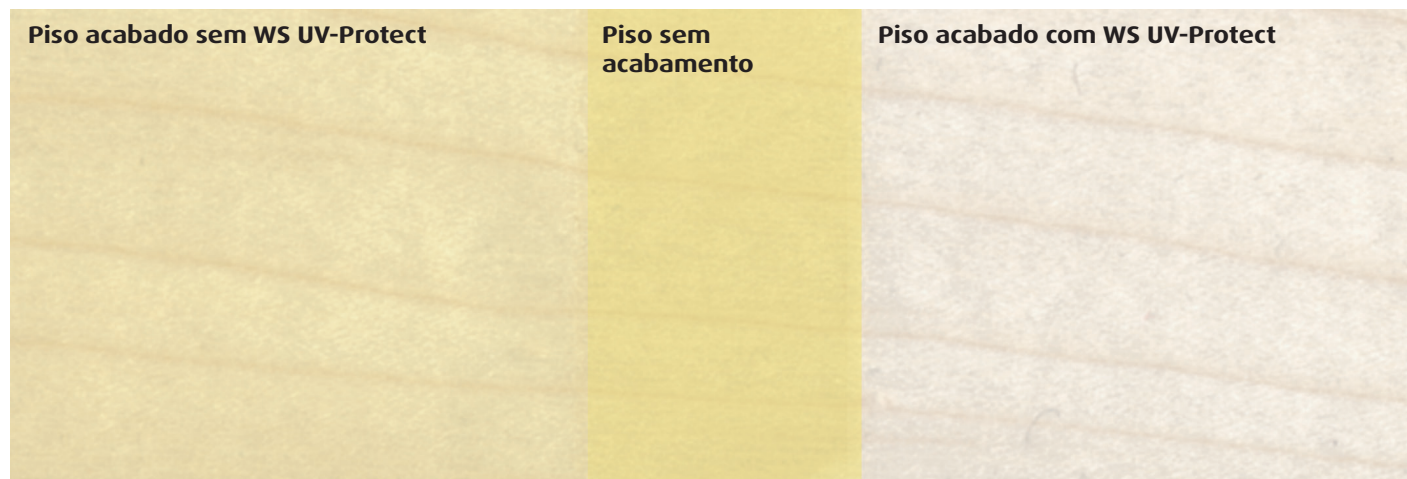
Área de aplicação:

Adequado para todos os tipos de madeiras europeias como, p. ex., de bordo, videiro, cinzas, abeto. Em caso de dúvida, entre em contato com a LOBA. Ideal para LOBA.

Dados do produto

CÓDIGO DO PRODUTO		
11017	100 ml	15

Teor de sólidos	20 ±2%
Viscosidade DIN 4	10 ±2s
Armazenamento e transporte	Estabilidade de estocagem 12 meses. Armazenamento e transporte entre +5 até +25°C. Proteger do frio e calor intenso. Nenhum material perigoso conforme ADR.



Instruções de aplicação

- O UV-Protect pode ser adicionado a todos os vernizes base água LOBA. Quantidade de mistura de, no máximo, 2 %. Uma embalagem (100ml) UV-Protect é misturada em 5l (5kg) de verniz.
- Ao utilizar o aditivo em cada camada do acabamento, um melhor resultado é alcançado.
- Agitar 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 e

www.wingis-online.de.

PREPARAÇÃO:

Adicione o aditivo antes de utilizar e misture bem. No caso de sistemas bi-componentes, a adição do aditivo deve ser feita apenas após a adição do endurecedor/catalisador na massa! O verniz monocomponente misturado com o aditivo deve ser usado dentro de 24 horas, e os vernizes bi-componentes dentro do tempo de aplicação indicado em boletim técnico. Após esse tempo não é possível garantir nenhuma estabilidade de armazenamento.

Orientações gerais

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

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. (Recomanda-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.