

UV-Protect



ADITIVO



Proteção contra o amarelecimento de madeiras claras

Protege madeiras claras contra o amarelecimento causado pela luz UV. Isto torna-se num problema, especialmente quando, posteriormente, são movidos tapetes ou peças de mobiliário e nota-se a diferença na cor da madeira. Evita o escurecimento de madeiras claras, mediante a ação dos raios ultra violeta, tais como, ácer, bétula, freixo, abeto. Com este produto não é possível evitar um clareamento de madeiras mais escuras.

- O aspeto original da madeira é mantido a longo prazo
- Utilização para todos os vernizes LOBA
- Inovação da LOBA

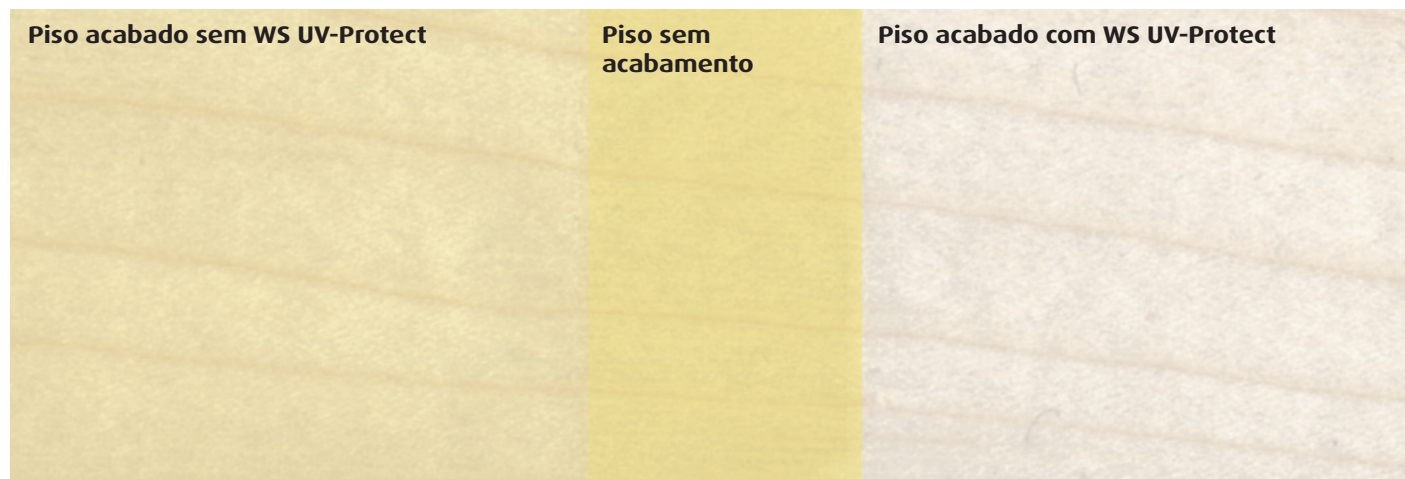
Área de aplicação:

Adequado para todos os tipos de madeiras europeias, como, p. ex., de bordo, videiro, cinzas, abeto. Em caso de dúvida deve entrar em contacto connosco. Ideal para LOBA.

Dados do produto

ARTIGO N.º		
11017	100 ml	15

Corpos sólidos	20 ±2%
Viscosidade DIN 4	10 ±2s
Armazenamento e transporte	Conserva-se (validade) 12 meses. Armazenamento e transporte entre +5 até +25°C. Proteger do frio intenso. Nenhum produto perigoso conforme ADR.



Indicações de aplicação

- O UV-Protect pode ser adicionado a todos os vernizes aquosos LOBA. Quantidade de mistura de, no máx., 2 %. Uma embalagem (100ml) UV-Protect é misturada em 5l (5kg) de verniz.
- Utilizando o aditivo em cada camada de tinta, obtém-se um resultado melhorado.
- 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.

PREPARAÇÃO:

Adicionar o aditivo apenas imediatamente antes da utilização e misturar bem. No caso de sistemas de dois componentes, a adição apenas é efetuada após a adição do endurecedor na massa! O verniz 1K misturado com o aditivo deve ser usado dentro de 24 horas, os vernizes 2K dentro do tempo de aplicação indicado. Após esse tempo não é possível garantir uma estabilidade de armazenamento superior.

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.

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.

Indicações gerais

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