

# INFORMAÇÕES TÉCNICAS

## WS 2K Contact



### Envernizamento seguro para pisos prontos

Primer Adesivo Bi-componente base água. Para o re-envernizamento de pisos prontos sem lixamento. A solução para a renovação de superfícies estruturadas ou flutuantes. Em renovações mais comuns com lixamento, não é possível preservar a estrutura de superfície, p. ex., em assoalhos laminados chanfrados ou escovados. Além disso, a superfície superior é preservada.

- Recomendado pelos principais produtores mundiais de pisos em madeira
- Uso extremamente econômico
- Permite uma renovação sem poeira
- O aspecto original é preservado durante a restauração
- Economia de tempo e dinheiro

### Área de aplicação:

Adequado para pisos industriais prontos. Permite um envernizamento - livre de poeira - posterior, conferindo novas características para a superfície, tais como: proteção de arestas, alterações de grau de brilho, nível de atrito para pisos desportivos em conformidade com a norma DIN 18032, antiderrapagem em conformidade com a norma BGR 181 ou proteção contra amarelecimento de madeiras claras através da utilização de WS UV-Protect.

## Dados do produto

### Código do produto

11520



750 g



4



384

### Armazenamento e transporte

Estabilidade de estocagem 12 meses. Nenhum produto perigoso conforme ADR. Armazenamento e transporte entre +5 até +25°C. Proteger do frio intenso.

### GISCODE

W3/DD+

2004/42/CE

Valor limite UE para este produto (cat. A/j): 140g/l (2010).

Este produto contém, no máximo, 120g/l VOC(mistura com catalisador).



### Indicações de aplicação

- Agitar o produto, adicionar o endurecedor na relação de 2: 1 e agitar para misturar. Se pretende misturar quantidades menores, elas devem ser pesadas. Após misturar, é possível utilizar durante 2 horas.
- 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.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

### Solvente

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

### Aplicador/consumo do produto

Aplicador TrimPad LOBATool ou espátula lisa /aprox. 10g/m<sup>2</sup> (100m<sup>2</sup>/kg ou aprox. 70m<sup>2</sup>/embalagem).

### Tempo de secagem

- É possível passar uma nova demão, no mínimo, após 2 horas.
- Contudo, dentro de 24 horas.

### Recomendação para superfícies de parquet envernizadas por UV:

#### Renovação,

- Efetuar uma limpeza profunda com máquina rotativa monodisco, equipada com um SpecialPad LOBATool verde e LOBACARE<sup>®</sup> CareRemover na diluição 1:4.
- Limpar/Aspirar a água suja e após isso neutralizar com pano e água limpa.
- Deixar a superfície secar completamente antes de utilizar o acabamento .

#### Novos revestimentos

- Consulte o departamento técnico da LOBA para determinar a aplicabilidade para envernizamento posterior. Se necessário, aplicar numa superfície de teste e verificar a aderência.

### Aplicação WS 2K Contact:

- Aplicar cuidadosamente uma camada de WS 2K Contact.
- Após secagem total e quando a superfície não estiver mais grudando (aprox. 2 horas), envernizar com 2K Supra <sup>A.T.</sup> ou WS 2K Duo (não aplique versões brilhantes).



### 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 LOBATool 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, LOBADUR<sup>®</sup> WS 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 <sup>®</sup> significam direitos de marca que estão registrados e protegidos no território Alemão.

