



# 2K Rush

## Antiderrapante R9

SELAGEM



### Utilizável num instante

Verniz bicomponente (2K), de base aquosa, com cura por UV, para pisos em madeira. Para tráfego extremamente elevado Acabaram-se os tempos de espera e o tempo que o espaço comercial dos seus clientes tem de permanecer encerrado/fechado. Robustez total e emissões muito reduzidas, de forma que a utilização completa possa ser efetuada imediatamente após o endurecimento por UV.

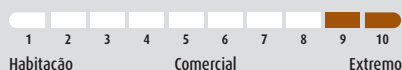
- Cria novos padrões de qualidade
- Características antiderrapantes certificadas conforme DIN EN 16165:2021-12 para áreas de trabalho
- Para as mais elevadas exigências
- Vida útil longa
- Superfície robusta
- Sem tempo de espera até à utilização

### Área de aplicação:

Adequado para parquet e pisos de madeira. Contém a classe de resistência antiderrapante R 9, conforme DIN EN 16165:2021-12.

## Dados do produto

### Tipo de carga



ARTIGO N.º



11612

5 kg

2

96

Grau de brilho aprox.*	12
Corpos sólidos	38 ±2%
Viscosidade DIN 4	20 ±2s
Armazenamento e transporte	Conserva-se (validade) 6 meses. Armazenamento e transporte entre +5 até +25°C. Proteger do frio intenso. Nenhum produto perigoso conforme ADR.
GISCODE	W2/DD+
2004/42/CE	Valor limite UE para este produto (cat. A/j): 140g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 25g/l VOC(mistura com endurecedor).

\*O grau de brilho é medido a 60° sobre vidro. O mesmo depende da espessura de camada e condições climáticas (temp., HA rel.) durante a secagem. Estes valores são meramente orientadores.

## Indicações de aplicação

- Agitar a mistura, adicionar o endurecer na relação de 10:1 e misturar agitando. Se pretender misturar quantidades parciais, deve usar o copo medidor LOBA ou pesar as mesmas. Após a mistura, é utilizável durante uma hora.
- O endurecimento é realizado através de uma lâmpada UV com uma potência de aprox. 3000 Watt/sem ozono. Para o endurecimento completo é necessária uma intensidade de radiação de, no mínimo, 300mJ/cm<sup>2</sup>, p. ex., com o DecoRad® Floormate, a uma velocidade de 8m/min (indicação no ecrã 08.0).
- O verniz é sensível à luz. Por isso, fechar a embalagem imediatamente após a utilização.
- Para a utilização da luz UV móvel devem ser garantidas condições especiais de segurança. As áreas de trabalho devem estar bem assinaladas e, se necessário, devem ser interditas. Perigo de lesões oculares devido a luz UV.
- A utilização de óculos e viseiras especiais é necessária para prevenir o perigo de lesões oculares.
- A pele deve ser completamente coberta com vestuário/roupa.
- 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 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](http://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 Universal 100 / LOBA 100ml(g)/m<sup>2</sup> = 10m<sup>2</sup>/l(kg).

**Endurecimento:** Lâmpadas UV móveis, p. ex., DecoRad® Floormate.

### LIXAÇÃO INTERMEDIÁRIA

Utilizar o disco LOBASAND Lochpad P120 ou mais fino, em alternativa, utilizar a malha abrasiva LOBASAND P120 ou mais fina. Um envernizamento posterior é possível apenas após um lixamento intermédio completo.

Eliminar cuidadosamente o pó antes do envernizamento posterior.

### TEMPO DE SECAGEM

- Pode andar-se por cima, com cuidado, endurecível e pode efetuar-se o lixamento intermédio após, no mínimo, 2 horas.
- Carga total e cobertura imediatamente após endurecimento por UV.
- Os tempos de secagem indicados são válidos para as condições padrão de 20°C e humidade relativa do ar entre 50%.

### ACONSELHA-SE A UTILIZAÇÃO DE UM PRIMÁRIO:

Para a redução da colagem das arestas, criação de excesso e para o bloqueio dos ingredientes da madeira, p. ex., madeiras exóticas.

- EasyPrime.

### UTILIZAÇÃO PARA PISOS EM MADEIRA:

- Preparar o piso corretamente e aplicar o selador LOBA EasyPrime (1x com rolo).
- Secagem do selador conforme previsto (1-2 horas)
- Aplicar o verniz com rolo.
- Secagem.
- Endurecer com uma luz UV móvel.
- Lixamento intermédio.
- Aplicar a segunda camada de verniz com rolo.
- Secagem.
- Endurecer com uma luz UV móvel.

## 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 com uma temperatura de +20 °C e uma humidade relativa do ar de 50%, com boa ventilação das áreas de trabalho, livres de corrente de ar. Temperaturas inferiores, humidades relativas do ar superiores e má ventilação causam uma retardação do período de secagem indicado.

**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.

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