



# 2K UltraElastic

## extra fosco

SELAGEM



Verniz bicomponente (2K) de poliuretano, de base aquosa, para pavimentos elásticos. Para tráfego extremamente elevado Com a sua película protetora altamente resistente, o 2K UltraElastic sela as fendas abertas e permite uma limpeza simples e eficiente. Elástico, excelente resistência contra químicos e abrasões.

- Utilização sem resíduos
- Especialmente desenvolvido para PVC, linóleo, designflooring, etc.
- Reduz a necessidade de limpeza, devido às propriedades repelentes de sujidade
- Proteção de fendas otimizada; protege o piso
- Características antiderrapantes certificadas conforme DIN EN 16165:2021-12 para áreas de trabalho

### Área de aplicação:

Adequado para revestimentos de linóleo, PVC, CV e revestimentos de design com superfície lisa ou ligeiramente estruturada ou com relevo. Igualmente adequado para granulado de borracha não vulcanizada (EPDM). Antiderrapante, conforme DIN EN 16165:2021-12, grupo de avaliação R10.

## Dados do produto

### Tipo de carga



### ARTIGO N.º

11043



5 kg



2



96

Grau de brilho aprox.\* 11

Corpos sólidos 37 ±2%

Viscosidade DIN 4 32 ±2s

Armazenamento e transporte Conserva-se (validade) 12 meses. Nenhum produto perigoso conforme ADR.

Armazenamento a +5 até +25 °C. Sem risco de danos causados pelo gelo durante o transporte.

GISCODE W3/DD+

2004/42/CE Valor limite UE para este produto (cat. A/j): 140g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 100g/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 o produto, 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 2 horas.
- O piso deve estar seco e livre de camadas antigas, óleo, gordura, cera, silicone 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% e 75%, temperatura do material entre +18 °C e +25 °C. Ventilar suficientemente as áreas de trabalho.
- Não deitar/derramar o material sobre o piso, utilizar o balde para verniz LOBATool.
- 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).
- Agitar bem o material.

### 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 100-120 / aprox. 60-80 ml(g)/m<sup>2</sup> = 12-16m<sup>2</sup>/l(kg) por demão.

### LIXAÇÃO INTERMEDIÁRIA

Dentro de 24 horas, é possível envernizar sem um lixamento intermediário, mas depois disso, apenas com lixamento intermediário. Com um lixamento intermediário antes da última demão é possível melhorar o resultado final a nível ótico.

Utilizar o disco LOBASAND Lochpad P180 ou mais fino, em alternativa, utilizar a malha abrasiva LOBASAND P180 ou mais fina. Eliminar cuidadosamente o pó antes do envernizamento posterior.

### TEMPO DE SECAGEM

- Pode andar-se por cima, com cuidado, e ser envernizado por cima, no mínimo, após 2 horas.
- Lixamento intermédio, no mínimo, após 4 horas.
- Cargas leves após 24 horas.
- Carga total e cobertura após 5 dias.
- É possível uma cobertura mais cedo com LOBA Cover 400, para detalhes, ver Informação Técnica referente ao produto.
- Os tempos de secagem indicados são válidos para as condições padrão de 20°C e humidade relativa do ar entre 50%.

### PREPARAÇÃO:

#### Revestimentos de linóleo, PVC, CV e revestimentos de design com superfície lisa ou ligeiramente estruturada ou com relevo:

##### Novos revestimentos,

- Determinar a adequação para demãos finais com o departamento técnico da LOBA ou o fabricante do revestimento.

##### Renovação de superfícies com pouca sujidade,

- Efetuar uma limpeza profunda com máquina rotativa monodisco, equipada com um LOBASAND SpecialPad verde e LOBA CareRemover 1:4.
- Aspirar a água suja e neutralizar com água limpa ou utilizar uma lavadora de pavimentos.
- Antes do envernizamento, permitir que a superfície seque completamente.

##### Renovação de revestimentos com muita sujidade,

- Efetuar o polimento de limpeza com máquina rotativa monodisco, equipada com o disco de limpeza LOBA e LOBA CareRemover 1:4.
- Remover a água suja com a lavadora de pavimentos.
- Antes do envernizamento, permitir que a superfície seque completamente.

##### Granulado de borracha

- Remover o pó a seco.

### ENVERNIZAMENTO:

- Durante a preparação, deve ser garantido que as camadas antigas de produtos de conservação que possam existir sejam removidas sem deixar resíduos.
- Aplicar uma camada de verniz com o rolo para áreas sujeitas a uma carga normal
- Para áreas sujeitas a uma carga especialmente elevada, aplicar uma camada adicional com o rolo.

## 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.

**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 à 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.