# 2K UltraElastic

# extra fosco









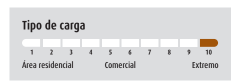
Verniz bicomponente de poliuretano, base água, para pisos resilientes. Para circulação muito intensa. Com a sua película protetora altamente resistente, o 2K UltraElastic sela as fendas abertas e permite uma limpeza simples e eficiente. Elástico, excelente resistência tanto química, quanto abrasiva.

- Utilização sem resíduos
- Especialmente desenvolvido para PVC, linóleo, pisos de design, etc.
- Reduz a necessidade de limpeza, devido às propriedades repelentes de sujidade
- · Proteção de juntas otimizada protege à base
- 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**



CÓDIGO DO PRODUTO			555
11043	5 ka	2	96

Grau de brilho aprox.\* 11

Teor de sólidos 37 ±2% Viscosidade DIN 4 32 ±2s

Armazenamento e Es

transporte

Estabilidade de estocagem 12

meses.

Nenhum material 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 da UE para o produto

(Cat. A/j): 140 g/l (2010). Este produto contém no máximo

Este produto contem no maxim 100 q/l VOC(mistura com

catalisador).

\*O grau de brilho é medido a 60º sobre vidro. O mesmo depende da espessura do filme e condições climáticas (temp., HA rel.) durante a secagem. Estes valores são apenas para orientação.

## Instruções de aplicação

- Agitar o produto, adicionar o endurecedor na relação de 10:1
  e agitar para misturar. Se pretende misturar quantidades
  menores, use o copo medidor LOBA ou pese as mesmas. Após
  misturar, é possível utilizar o produto durante 2 horas.
- O piso deve estar seco e livre de camadas antigas, óleo, gordura, cera, silicone e outras impurezas. As condições de aplicação ideias 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.
- Tranferir o material para o balde LOBA antes de aplicar.
- 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.
- · Agitar bem o material.

#### SOLVENTE

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

#### FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO / CONSUMO DO PRODUTO

Rolo de microfibras 100-120 / aprox. 60-80 ml(g)/m $^2$  = 12-16m $^2$ / l(kg) por demão.

#### LIXAMENTO INTERMEDIÁRIO

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 pad perfurado LOBASAND P180 ou mais fino, em alternativa utilizar a lixa LOBASAND P180 ou mais fina. Eliminar cuidadosamente o pó antes da aplicação de uma próxima camada.

#### **TEMPO DE SECAGEM**

- Pode andar-se por cima, com cuidado, e ser envernizado por cima, no mínimo, após 2 horas.
- · Polimento intermédiario, no mínimo, após 4 horas.
- Circulação leve após 24 horas.
- · Circulação máxima e cobertura após 5 dias.
- É possível cobrir mais cedo com LOBA Cover 400, para detalhes, ver Informação Técnica referente ao produto.
- Os tempos de secagem indicados são válidos para 20°C e umidade relativa do ar de 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.

### 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 superficie antes da sua cura estar completa, utilizar LOBA Cover 400. As indicações específicas de produtos poderão ser encontradas nas respectivas 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 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.