



# 2K FactoryStyle

## extra fosco

SELAGEM

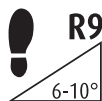


Revestimento de poliuretano à base de água 2K para compostos niveladores de cimento. Para alto tráfego

- Emissões especialmente reduzidas com EMICODE EC1 Plus
- Superfície fosca uniforme
- Grande área de aplicação, também em áreas públicas, graças à segurança antiderrapante R10
- Rápido, graças à aplicação do sistema de 2 camadas (1x primário, 1x selagem)

### Área de aplicação:

Adequado para o acabamento de massas de nivelamento de superfícies úteis à base de cimento autorizadas pela LOBA. Pode encontrar uma lista correspondente em: [www.loba.de/int\\_en/downloads](http://www.loba.de/int_en/downloads). Antiderrapante, conforme DIN EN 16165:2021-12, grupo de avaliação R9. Para uma carga elevada, em áreas de utilização privada e também comercial.



## Dados do produto

### Tipo de carga



### ARTIGO N.º

11743



5 kg



2



96

<b>Grau de brilho aprox.*</b>	20
<b>Corpos sólidos</b>	38 ±2%
<b>Viscosidade DIN 4</b>	31 ±2s
<b>Armazenamento e transporte</b>	Conserva-se (validade) 18 meses. Nenhum produto perigoso conforme ADR. Armazenamento e transporte entre +5 até +25°C. Proteger do frio intenso.
<b>GISCODE</b>	W2/DD+
<b>2004/42/CE</b>	Valor limite UE para este produto (cat. A/j): 140g/l (2010). Este produto contém, no máximo, 40g/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

- A massa de nivelamento deve ser preparada conforme as instruções do fabricante relativamente à utilização direta.
- 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 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 LOBAT00L.
- 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).
- Este produto é parte integrante dos Connected Systems da LOBA e Wakol para o acabamento de massas de nivelamento de superfícies úteis à base de cimento. Poderá encontrar as combinações autorizadas em: [www.loba.de/int\\_en/loba-wakol-connected-systems](http://www.loba.de/int_en/loba-wakol-connected-systems)
- 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 LOBA 100-120 / aprox. 100 ml(g)/m<sup>2</sup> = 10m<sup>2</sup>/l(kg)

### TEMPO DE SECAGEM

- Pode andar-se por cima, com cuidado, 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%.

### APLICAÇÃO:

#### Preparação:

- Aplicar massas de nivelamento de superfícies úteis à base de cimento adequadas, conforme as indicações do fabricante. Em princípio, não polir as massas de nivelamento e, se necessário, remover possíveis inclusões com uma lâmina afiada.
- As massas de nivelamento possíveis podem ser consultadas na lista das massas de nivelamento de superfícies úteis à base de cimento autorizadas: [www.loba.de/int\\_en/downloads](http://www.loba.de/int_en/downloads). Respeitar as respetivas informações técnicas do fabricante das massas de nivelamento.

#### Aplicação:

- Preparar corretamente a base e aplicar o primário FactoryBase, conforme informações técnicas.
- Deixar o primário secar durante, no mín., 3 horas, deixar secar completamente.
- Aplicar 1x verniz com rolo.

Para mais detalhes, consultar "Conselhos de composição de massas de nivelamento de superfícies úteis à base de cimento | envernizado".

#### Cuidados de conservação:

Conselhos detalhados para a limpeza e conservação podem ser encontrados nas instruções de conservação LOBA "Massas de nivelamento à base de cimento pintadas". Poderá igualmente encontrar as recomendações gerais e específicas de produtos em [www.loba.de](http://www.loba.de)

### INDICAÇÕES IMPORTANTES

#### Resistência mecânica:

- Resistente contra cargas leves de arrastamento ou rolamento.

#### Líquidos:

- Numa configuração de sistema pintado, também se trata de um sistema respirável.
- Líquidos devem ser imediatamente removidos, pois uma exposição prolongada poderá levar a descolorações.
- Se surgirem danos no revestimento (arranhões, furos, cortes, etc.), líquidos poderão ser absorvidos de forma livre pela massa de acabamento.
- Dependendo da cor inerente da massa de nivelamento ou do revestimento da superfície, impurezas poderão sobressair de forma mais notória, p. ex., mancha escura de café sobre massa de nivelamento clara.

Apenas é permitido andar sobre a massa de nivelamento sem revestimento com protetores para calçado. Sujidades e humidade que afetem a massa de nivelamento podem ficar visíveis depois do tratamento da superfície.

## Indicações gerais

**Limpeza dos instrumentos de trabalho:** Limpar os instrumentos de trabalho imediatamente com água.

### Proteção contra fogo:

Sistemas com formação de camadas:

Para o cumprimento da aprovação DIBt e obtenção da classe de proteção contra fogo Cfl-s1, de acordo com a DIN EN 14342, Tabela 1, é necessária uma espessura de camada seca de, no máx. 100 µm, em vernizes e de, no máx., 50 µm, em óleos de cera dura.

Sistemas sem formação de camadas:

Para obter a classe de proteção contra fogo Cfl-s1, de acordo com a DIN EN 14342, Tabela 1, deve ser cumprida uma quantidade de aplicação de 20 até 60 g/m<sup>2</sup>.

**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 com efeitos plastificantes, como, p. ex., bases de alcatifas, pés de mobília e rolos de cadeiras, podem causar amolecimentos e descolorações. Cargas com produtos de tinta de cabelo, pneus de borracha de carros, rodas motrizes, bicicletas e semelhantes podem causar uma alteração durável e irreversível da superfície.

As informações contidas nesta documentação e todas as outras indicações e conselhos que prestamos ao cliente são resultado da experiência adquirida até ao momento e referem-se às condições normais. Devido às várias possibilidades de aplicação e das condições de utilização, não desaconselhamos que o utilizador efetue experiências próprias ou que obtenha aconselhamento técnico através de conversações com o departamento técnico. Devem ser respeitados as recomendações dos fabricantes das massas de acabamento aplicáveis e as normas em vigor. A nossa responsabilidade assumida depende exclusivamente das nossas Condições Comerciais Gerais, não sendo a mesma ampliada nem por esta informação, nem pelo assessoramento do nosso Serviço técnico pós-venda. O surgimento de uma nova Informação Técnica invalida a informação anteriormente em vigor.

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

Poderá encontrar mais indicações sobre o tema "pisos minerais decorativos de aplicação com espátula" no folheto da BSR Bundesverband der vereidigten Sachverständigen für Raum und Ausstattung e.V. (Associação Alemã de Técnicos de Equipamentos e Interiores).