

2K UltraSport

extra fosco



SELAGEM



DIN 18032

EN 14904



Resistência extrema contra riscos

Verniz bicomponente (2K) de poliuretano, de base aquosa, para pavimentos em madeira. Para tráfego extremamente elevado. Em pavilhões desportivos e multiusos, este verniz demonstra a sua elevada resistência contra marcas de utilização e do calçado. Elástico, excelente resistência contra químicos e abrasões.

- Cumpre as exigências das normas de pisos desportivos alemãs e europeias
- Resistência extremamente elevada contra riscos
- Aplicação segura e simples
- Excelente resistência ao desgaste
- Cumpre todos os requisitos da norma ÖNORM C2354:2009 relativamente à classe mais alta de resistência ao desgaste

Área de aplicação:

Adequado para parquet, pisos de madeira, revestimentos de linóleo e PVC. Atinge o coeficiente de atrito cinético, conforme a norma DIN 18032 e EN 14904, para pisos desportivos. Produto com aprovação FIBA.

Dados do produto

ARTIGO N.º			
11401	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.
- 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 LOBATOOL.
- 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.

SOLVENTE

O produto é fabricado pronto a ser utilizado e não pode, por isso, ser diluído!

APARELHO DE APLICAÇÃO / UTILIZAÇÃO DE MATERIAL

Rolo LOBA Deluxe 120 e rolo de microfibras LOBA 100-120 / $100-120 \text{ ml(g)/m}^2 = 8-10 \text{ m}^2/\text{l(kg)}$

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 P120 ou mais fino, em alternativa, utilizar a malha abrasiva LOBASAND P120 ou mais fina.

Eliminar cuidadosamente o pó antes do envernizamento posterior.

TEMPO DE SECAGEM

- Pode andar-se por cima, com cuidado, pode efetuar-se o lixamento intermediário e envernizar por cima, 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%.

PRIMÁRIOS ADEQUADOS:

- EasyPrime.
- VivaPrime.

Aditivos

A área de aplicação, característica e aspeto podem ser melhorados através da combinação com aditivos LOBA. Pode consultar possíveis combinações nas informações técnicas dos aditivos.

UTILIZAÇÃO SOBRE PARQUET E PISOS DE MADEIRA:

- Preparar o piso corretamente e aplicar primário.
- Secagem do primário conforme previsto.
- Aplicar verniz com rolo.
- Secagem.
- Lixamento intermediário.
- Aplicar a segunda camada de verniz com rolo.

LINÓLEO E PVC:

Limpeza profunda com LOBA CareRemove. É necessária a utilização de uma máquina rotativa monodisco com o disco especial LOBASAND verde. Resíduos de produtos de conservação devem ser completamente removidos, pois os mais pequenos resíduos interferem com a aderência do verniz. Limpeza posterior com água limpa (neutralizar). Secagem. Aplicar uma camada de verniz com o rolo. Após a limpeza profunda, os revestimentos envernizados de fábrica devem ser foscados com um pano abrasivo LOBASAND (1 pano abrasivo é suficiente para aprox. 20m²).

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.

Lixamento entre demãos: 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 demãos. Este lixamento, antes do último envernizamento, permite obter uma superfície homogénea. Depois de cada lixamento, a superfície, deve ser cuidadosamente limpa.

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.