

VivaFill



MASSA DE ENCHIMENTO DE FENDAS



Capacidade de enchimento ideal - sem odor desagradável.

Aglutinante para enchimento de fendas, de base aquosa. Para o enchimento de fendas na madeira.

- Consumo reduzido, muito eficiente
- Odor neutro
- Secagem rápida
- Aplicação segura e simples
- Valor VOC reduzido, GISCODE W2+
- Emissões extremamente reduzidas, EMICODE® EC1

Área de aplicação:

Para a selagem de fendas e pequenos danos em parquet e pisos de madeira colados. Pisos antigos com fendas extremamente largas e com sujidade, bem como construções de madeira pregadas ou aparafusadas, não são, geralmente, betumados, uma vez que a massa de enchimento após seca poderá partir, pelo menos parcialmente.

Dados do produto

ARTIGO N.º			
11511	5l	4	128

Corpos sólidos	20 ±2%
Armazenamento e transporte	Conserva-se (validade) 12 meses. Nenhum produto perigoso conforme ADR. Armazenamento e transporte entre +5 até +25°C. Proteger do frio intenso.
GISCODE	W2+

Indicações de aplicação

- 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.
- 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

Espátula para superfícies LOBA / aprox. 50 ml/m² (20 m²/l). O consumo pode variar dependendo da largura das fendas.

TEMPO DE SECAGEM

- Em fendas finas, o lixamento pode ser efetuado, no mínimo, após 20 minutos.
- Em renovações com fendas extremamente grandes, deixar secar durante a noite.
- O tratamento adicional com os sistemas de tratamento de superfícies aconselhados pode ser efetuado, no mínimo, após 60 min.

SISTEMAS ADEQUADOS PARA O TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES:

- Todos os sistemas de selagem e de óleo LOBA.

UTILIZAÇÃO:

- Após a lixamento médio (p. ex., grão 60) e antes do lixamento fino (p. ex., grão 100).
- Aplicar uma massa pastosa e suave no produto com uma poeira abrasiva de madeira, o mais fina possível, do tipo de madeira correspondente.
- Quanto mais fina for a poeira abrasiva, mais fácil será aplicar a massa com a espátula e melhor será a aderência nas fendas.
- Antes do lixamento fino, todo o piso deve ser espatulado.
- No caso de fendas maiores ou danos, repetir o procedimento após a secagem.
- Eliminar cuidadosamente os restos da superfície.
- Após a secagem, eliminar os resíduos existentes sobre a superfície com um lixamento (lixamento fino).

Dica: Um resultado de cor perfeito é obtido através de uma relação de mistura por peso de 1:10 (peso de pó de amoladura para solução de selagem de fendas).

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.

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.

Indicações gerais

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.