

**APLICAÇÕES**

- Adequado para a colagem de parquet em pavimentos aquecidos.
- Para aplicações em pavimentos interiores: parquet, vinil, linóleo LVT, cortiça, alcatifa, laminado, ladrilhos.
- Adequado para piso radiante.
- Não recomendado em combinação com epóxi (má adesão).
- As superfícies adequadas são: contrapisos cimentícios, concreto bruto, elementos em pré-moldados concreto, camadas de argamassa, pisos antigos, concreto polido.

DADOS TÉCNICOS

Consistência	Em pó
Proporção de mistura	5 litros de água por 20 kg de pó ($\pm 25\%$)
Temperatura de trabalho	+5°C - +30°C
Resistência à pressão NBN EN 13813 após 28 dias (N/mm ²) = classe C30	± 29
Resistência à pressão NBN EN 13813 após 4 horas (N/mm ²)	± 12
Resistência à pressão NBN EN 13813 após 7 dias (N/mm ²)	± 25
Resistência à pressão NBN EN 13813 após 24 horas (N/mm ²)	± 18
Resistência à flexão NBN EN 13813 após 24 horas (N/mm ²)	± 5
Resistência à flexão NBN EN 13813 após 28 dias (N/mm ²) = classe F7	± 6
Resistência à flexão NBN EN 13813 após 4 horas (N/mm ²)	$\pm 3,5$
Resistência à flexão NBN EN 13813 após 7 dias (N/mm ²)	$\pm 5,5$
Espessura máxima total da camada (mm)	10
Tempo aberto a 23°C e 50% H.R.	25 minuten (temperatura mais alta diminui o tempo aberto)
Teor de umidade após 24h (a 5 mm) NBN EN 13813	$\pm 4\%$
Prazo de validade do produto fechado	12 meses
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco a +15°C a +25°C.

EMBALAGEM E COR**bolsa 20kg - 50 unidades/palete****UTILIZAÇÃO****Preparação**

- As superfícies lisas devem ser rectificadas de forma a aumentar a superfície de contacto e garantir a remoção de levitas.

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

- Pavimentos irregulares devem ser equipados com uma camada de nivelamento como DL Egaline ou DL Maxi Egaline.
- Os pavimentos aquecidos devem expandir pelo menos 48 horas antes da instalação.
- Quando betonilhas aplicadas sobre pavimento radiante, o teor de humidade residual das mesmas deve ser \leq 1,8% (medição de Carboneto de Cálcio).

Primários

- Preparar previamente suportes altamente absorventes com Primer WB ou Primer PU Turbo.
- Superfícies não absorventes, lisas e densas (como betão polido, ladrilhos cerâmicos...) devem primeiro ser desengorduradas e polidas/lixadas e, em seguida, pré-tratadas com DL Egaline Primer.
- Picar betonilhas de cimento ou betão com humidade residual \leq 5% CM (medição do método Carbide) com 2 camadas de Hydroblocker 2K e lixar (para processamento, ver ficha técnica Hydroblocker 2K).
- Para pisos sujeitos a umidade ascendente, aplicar primer com Hydroblocker 3K e lixar (para processamento, ver ficha técnica Hydroblocker 3K).

Aplicação

x

SEGURANÇA

Consulte as informações de segurança na embalagem e a ficha de dados de segurança para obter mais informações.

PONTOS DE ATENÇÃO

- Não aplicar em caso de exposição a chuva ou geada.
- Não pode ser usado para aplicações em exteriores.
- Não aplicar em pavimentos húmidos ou em superfícies instáveis (ex. madeira).
- Produto pronto para uso. Não pode ser adicionado cimento, areia ou outros aditivos.
- Não deve entrar em contato com gesso (anidrita) durante a cura,
- Não aplique sob sol direto.

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.