



### CARACTERÍSTICAS

- Argamassa seca, de nivelamento rápido, cimentícia
- Pronto para usar
- Permite suavizar irregularidades de 2 mm a máx. 30 milímetros
- Por adição de água obtém-se uma argamassa autonivelante
- Não contém grãos
- Uma excelente autodeliquescência
- Endurecimento rápido
- Excelente adesão
- Alta resistência após a cura

### 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  | ± de 5,5 litros de água por 25 kg de pó (±22%)    |
| Temperatura de trabalho   | +5°C - +30°C                                      |
| Resistência à pressão NBN EN 13813 após 28 dias (N/mm <sup>2</sup> ) = classe C30 | ≥ 30  |
| Resistência à pressão NBN EN 13813 após 4 horas (N/mm <sup>2</sup> )              | ± 9   |
| Resistência à pressão NBN EN 13813 após 7 dias (N/mm <sup>2</sup> )               | ± 25  |
| Resistência à pressão NBN EN 13813 após 24 horas (N/mm <sup>2</sup> )             | ± 17  |
| Resistência à flexão NBN EN 13813 após 24 horas (N/mm <sup>2</sup> )              | ± 4   |
| Resistência à flexão NBN EN 13813 após 28 dias (N/mm <sup>2</sup> ) = classe F7   | ± 9   |
| Resistência à flexão NBN EN 13813 após 4 horas (N/mm <sup>2</sup> )               | ± 2   |
| Resistência à flexão NBN EN 13813 após 7 dias (N/mm <sup>2</sup> )                | ± 7   |
| Espessura máxima total da camada (mm)   | 30  |
| Tempo aberto a 23°C e 50% H.R.  | 30 minutos  |
| Teor de umidade após 24h (a 5 mm) NBN EN 13813                                    | ± 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 25kg - 48 unidades/paleta**

### UTILIZAÇÃO

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.

## Preparação

- As superfícies lisas devem ser rectificadas de forma a aumentar a superfície de contacto e garantir a remoção de leitadas.
- 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.
- A superfície deve estar permanentemente seca, limpa e isenta de pó, pintura, partes soltas... e deve manter a sua pressão e forma. Verifique se a superfície está em conformidade com as normas e regulamentos técnicos aplicáveis.
- 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.