



CARACTERÍSTICAS

- Primário de adesão e barreira contra a humidade para pavimentos
- Primário de 2 componentes à base de epóxi
- Bloqueia a umidade residual no contrapiso
- Melhora a aderência da cola para parquet ao contrapiso
- Solvente e anidro
- Não contém composto orgânico volátil
- Inodoro

APLICAÇÕES

- Adequado para a colagem de parquet em pavimentos aquecidos.
- Adequado como barreira contra a humidade para contrapisos ligados com cimento e concreto com um teor de humidade residual até 5% (medida com taxímetro de carboneto).
- Adequado como primeira camada de aderência em superfícies absorventes, como contrapisos à base de cimento, pisos de concreto e sub-bases de anidrite secas (<0,5% de humidade residual).
- Adequado em superfícies não absorventes, como azulejos de cerâmica e pedra natural.
- Adequado como primeira camada de aderência para aquecimento debaixo do pavimento, quando o contrapiso estiver seco.
- Pode ser utilizada como argamassa sintética para reparação de fissuras (≤ 20 mm) na betonilha, quando misturada com areia fina e seca.

DADOS TÉCNICOS

Densidade (g/ml)	1.17
Consistência	Líquido
Proporção de mistura	2:1
Temperatura de trabalho	> +10°C
Seco à poeira / (ligeiramente) caminhável (min.)	360
Instalação do piso (horas)	Min. 15 uur - max. 48 uur
Sistema de cura	Cura por reação química
Tempo aberto a 23°C e 50% H.R.	30 - 40 minutos
VOC	0 g/l
Viscosidade (mPa.s, Brookfield)	600
Prazo de validade do produto fechado	12 meses
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco a +10°C a +25°C.

EMBALAGEM E COR

2 x garrafa + lata 15L/caixa - 48 unidades/paleta

UTILIZAÇÃO

Preparação

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

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.

- Quaisquer fissuras ou fendas devem ser reparadas com argamassa sintética que possa ser obtida misturando Hydroblocker 2K com areia de quartzo.
- 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.
- Com piso radiante, a betonilha deve ser sólida, compacta, suficientemente seca e não sujeita a humidade ascendente.
- Os contrapisos de anidrite devem estar suficientemente secos (<0.5% de humidade) e ligeiramente alisados.

Aplicação

Aplique como primeira camada (para melhorar a aderência do contrapiso)

- Aplique 1 camada de Hydroblocker 2K uniformemente no contrapiso com um rolo ou pincel.
- Para pisos extremamente absorventes, recomenda-se a aplicação de uma segunda camada, pelo menos, 15 horas após o tempo de secagem.
- O contrapiso deve estar suficientemente saturado. Quando aplicado corretamente forma-se uma película uniforme, melhorando a aderência da cola à superfície do contrapiso.
- Evite aplicar demasiado produto.
- O piso deve ser instalado em 15 a 48 horas. O tempo de espera pode ser estendido para 7 dias se o Hydroblocker 2K for polvilhado com areia.

Aplique como barreira contra a humidade (para contrapiso resistente à água e absorvente)

- Aplique 2 camadas de Hydroblocker 2K uniformemente no contrapiso com um rolo ou pincel, com um intervalo de, pelo menos, 15 horas (no prazo máximo de 48 horas).
- O contrapiso deve estar suficientemente saturado. Quando aplicado corretamente forma-se uma película uniforme que bloqueia a umidade residual y melhorando a aderência da cola à superfície do contrapiso.
- Evite aplicar demasiado produto.
- As paredes em torno do contrapiso também devem ser revestidas com 1 camada de Hydroblocker 2K com uma altura de 5-6 cm.
- O piso deve ser instalado em 15 a 48 horas. O tempo de espera pode ser estendido para 7 dias se o Hydroblocker 2K for polvilhado com areia.

Consumo

Consumo como primeira camada de aderência: $\pm 6 \text{ m}^2/\text{litro}$ (1 camada)

Consumo como barreira contra a humidade: $\pm 3 \text{ m}^2/\text{litro}$ (2 camadas)

Acabamento

- Aplicação da cola dentro de 48 horas em caso de impermeabilização de um piso nivelado absorvente
- Para colar o piso de parquet, use a cola de polímero híbrido de 1 componente Parabond Parquet ou a cola de 2 componentes Paracol Parquet 2C PU
- É melhor colar o parquet dentro de 24 horas após a aplicação da última camada de primer. Se isso não for possível, polvilhe generosamente a superfície tratada com areia fina durante a aplicação do primer. Remova o excesso de areia após a secagem.

Limpeza

- Produto não curado e redundante pode ser removido com acetona
- Depois de curar, remova mecanicamente.

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.

SEGURANÇA

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

PONTOS DE ATENÇÃO

- Não pode ser usado para aplicações em exteriores.
- Não adequado como barreira contra a humidade e com humidade ascendente em azulejos de cerâmica, mármore, superfícies envernizadas e outras superfícies não absorventes. Neste caso use Hydroblocker 3K.
- Não use com contrapisos de anidrite que não estejam bem secos (> 0,5% de humidade, medida com taxímetro de carboneto) para evitar o “apodrecimento” do contrapiso.
- Não adequado para aplicação direta de colas à base de água, como Paracol Universal Flooring. Nesse caso, aplique primeiro o Hydroblocker 3K, lixar e utilizar DL Egaline ou DL Maxi Egaline.

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.