



CARACTERÍSTICAS

- Pronto para usar
- Não inflamável
- Primário de aderência e humidade de 1 componente à base de poliuretano
- Reforça os substratos absorventes em pó e quebradiços
- Permite um trabalho posterior rápido: o parquet já pode ser colocado após 1 hora
- Não contém COVs
- Melhora a aderência da cola para parquet na betonilha
- Sem solvente

APLICAÇÕES

- 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 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.
- Adequado como barreira contra a humidade para sub-bases cimentícias com uma humidade residual de até 4% (medida com taxímetro de carboneto).
- Adequado como primeira camada de aderência em sub-bases cimentícias (betonilha) pulverulentas e frágeis.
- Adequado como primeira camada de aderência em ladrilhos cerâmicos, desde que estejam adequadamente desengordurados e arranhados.
- Adequado como primeira camada de aderência e barreira contra a humidade para argamassas de nivelamento. Para isso, recomenda-se lixar no primeira.

DADOS TÉCNICOS

Densidade (g/ml)	1.17
Consistência	Líquido
Temperatura de trabalho	> +10°C
Seco à poeira / (ligeiramente) caminhável	50 - 70 min
Instalação do piso (horas)	Min. 1 - max. 72
Sistema de cura	Cura sob a influência da umidade do ar e da umidade do substrato
VOC	0 g/l
Viscosidade (mPa.s, Brookfield)	220
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

lata 10l - 50 unidades/paleta
Castanho

UTILIZAÇÃO

Preparação

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.

- Os materiais devem estar limpos, sem poeiras e gorduras.
- Fissuras finas (máx. 5 mm) podem ser reparadas com argamassa sintética, misturando Primer PU Turbo e areia fina seca (relação 1:6). Para melhorar a aderência da argamassa em superfícies pulverulentas, aplicar primeiro uma camada de Primário puro.
- Com piso radiante, a betonilha deve ser sólida, compacta, suficientemente seca e não sujeita a humidade ascendente.

Aplicação

Como primeira camada de aderência

- Aplique uma camada uniforme de Primer PU Turbo na sub-base com um rolo ou pincel. A sub-base deve estar suficientemente saturada.
- No caso de superfícies particularmente porosas e absorventes, pode ser necessária uma segunda camada de Primer PU Turbo, com um intervalo de pelo menos 1 hora (máx. 24 horas).
- Quando aplicado corretamente forma-se uma película uniforme, melhorando a aderência da cola do parquet à superfície da sub-base.
- Evite o espelhamento aplicando excessivamente o primeira. Isso é prejudicial para a adesão.
- Feche bem o recipiente após a utilização. Não volte a colocar o produto excedente no recipiente.

Como barreira contra a humidade

- Aplique 2 camadas de Primer PU Turbo uniformemente com um rolo ou pincel, com um intervalo de pelo menos 1 hora (máx. 24 horas).
- Para superfícies compactas e normalmente absorventes, apenas 1 camada de Primer PU Turbo é suficiente, desde que toda a superfície esteja coberta uniformemente (peças não tratadas podem impedir a operação correta do tratamento!).
- Em caso de dúvida, é recomendável aplicar 2 demãos.
- As arestas em torno e as paredes da sub-base devem ser revestidas com 1 camada de Primer PU Turbo, com uma altura de 5 - 6 cm.
- Feche bem o recipiente após a utilização. Não volte a colocar o produto excedente no recipiente.

Acabamento

- 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

- Depois de curar, a remoção só é possível mecanicamente.

SEGURANÇA

Consulte as informações de segurança na embalagem e a ficha de dados de segurança para obter mais informações. A utilização profissional requer formação obrigatória em PU desde 24/08/2023. Mais info: www.dl-chem.com/pu_training

PONTOS DE ATENÇÃO

- Não pode ser usado para aplicações em exteriores.
- Não adequado como barreira contra a humidade ascendente. 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.

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.

- 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.
- Em combinação com o aquecimento por piso radiante, não deve ser aplicado como barreira à humidade em betonilhas insuficientemente secas ou em caso de humidade ascendente.

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.