



### CARACTERÍSTICAS

- Adesivo monocomponente para parquet
- Pronto para usar
- Excelente comportamento (as linhas adesivas mantêm-se estáveis)
- Elasticidade permanente
- Muito fácil de aplicar
- Excelente resistência final
- Elevado conforto acústico
- Baixo odor
- Sem solvente, água, isocianato e ftalato
- Adesivo elástico para parquet conforme a norma EN ISO 17178

### APLICAÇÕES

- Para superfícies absorventes e não absorventes.
- Adequado para todos los tamaños de suelos de parquet multicapa (parquet compuesto) que cumplen con la norma EN 13489, tableros aglomerados, OSB, madera contrachapada, parquet de mosaico e lamparquet até no máximo 25x5 cm.
- Adequado para soleras de anhidrita.
- Adequado para utilização em pavimentos aquecidos e resfriamento do piso (sistema reversível) (dependendo da aprovação do fabricante do piso), se aplicado completamente com uma colher de dentada.

### DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Polímero híbrido
Densidade (g/ml)	1.71
Número de componentes	1
Resistência à ruptura (N/mm <sup>2</sup> )	2
Resistência à temperatura	-40°C - +70°C
Sistema de cura	Reticulação à humidade atmosférica
Lixável após	48 h
Percorrível após	24 h
Tempo aberto a 23°C e 50% H.R.	30 minutos
Temperatura do produto ao aplicação	+15°C - +35°C
Dureza Shore A: ISO 868	50
Conteúdo de matéria seca	±100%
Prazo de validade do produto fechado	15 meses
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco a +5°C a +25°C. Manter longe da luz solar direta.

### EMBALAGEM E COR

**balde 15kg - 33 unidades/paleta**

Bege

**caixa 3x 7,5kg - 36 unidades/paleta**

Bege

**caixa 2x 7,5kg - 40 unidades/paleta**

Bege

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.

# UTILIZAÇÃO

## Preparação

- A preparação do substrato e a instalação devem cumprir o DTU 51.2 "A instalação de parquet colado" (norma NF P 63-202: França).
- Usar em espaços bem ventilados. É importante garantir uma boa ventilação durante o processo de aplicação e cura do produto.
- O usuário deve certificar-se de que o produto utilizado é adequado para a aplicação. Se necessário, contacte o nosso serviço técnico.
- Remova mecanicamente as irregularidades, como resíduos de adesivos antigos.
- 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 credos cimentados com humidade residual elevada podem ser tratados com Primer PU Turbo (humidade residual máx. 4% ou Hydroblocker 2K (humidade residual máx. 5%).
- Os pavimentos cerâmicos, granito, mármore ou pavimentos semelhantes existentes devem ser devidamente desengordurados e, em seguida, riscados mecanicamente. Em caso de humidade crescente, devem ser tratados com Hydroblocker 3K
- Em qualquer caso, não aplique uma barreira de umidade em argamassas com aquecimento radiante e um teor de umidade residual superior ao permitido de acordo com as normas vigentes.
- Se a mesa estiver em condições extremamente ruins, ela deve ser removida e substituída.
- Meça o teor de umidade do substrato com um medidor de carboneto no núcleo da argamassa e compare-o com o valor máximo prescrito pelo fabricante do piso.
- O teor de umidade é, conforme a TV 272 da Buildwise, um máximo de 2,5% para argamassa de cimento e 0,5% para anidrito; para aquecimento por piso radiante, é respectivamente 1,8% e 0,3% (de acordo com DTU 51.2, teor de umidade deve ser  $\leq 3\%$  (França)).
- O piso de madeira deve se aclimatar na embalagem original por alguns dias na sala onde será colocado.
- 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.
- Antes de instalar sobre aquecimento e arrefecimento por piso radiante, deve ser desligado por pelo menos 48 horas após seguir o protocolo de aquecimento e arrefecimento, para permitir que a argamassa seque adequadamente e minimizar o risco de fissuração.
- Quaisquer fissuras ou fendas devem ser reparadas com argamassa sintética que possa ser obtida misturando Hydroblocker 2K com areia de quartzo (proporção 1/6).
- As superfícies que não sejam suficientemente resistentes ou compactas devem ser reforçadas com Primer WB, Primer PU Turbo ou Hydroblocker 2K.

## Primários

- Preparar previamente suportes altamente absorventes com Primer WB ou Primer PU Turbo.

## Aplicação

- O produto pode ser aplicado directamente sobre a base preparada e distribuído uniformemente com pente para cola.
- Preste atenção no tempo de abertura da cola. Portanto, não aplique muita cola de uma só vez.
- Deslize o material sobre a cola ainda húmida (perpendicular às cordas de adesivo), ajustando com um martelo de borracha. O material ainda pode ser corrigido antes de ser pressionado firmemente.
- É necessário garantir uma distância mínima de 10-15 mm entre o pavimento de madeira e a parede.

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.

- Colocar se necessário pesos sobre o pavimento de madeira para garantir uma colagem perfeita. O parquet sem sistema de encaixe deve ser comprimido com um cilindro.

## Consumo

Consumo para colagem de toda a superfície:

- 700 - 900 g/m<sup>2</sup> com espátula de adesivo tipo B3
- 900 - 1500 g/m<sup>2</sup> com espátula de adesivo tipo B11
- Para a colagem de tábuas compridas e largas e em caso de bases irregulares, pode ser necessário utilizar uma espátula mais larga de forma a evitar zonas de colagem ocas

## Limpeza

- A cola que extravasa pelas bordas pode ser removida com uma espátula. Os resíduos não curados podem ser removidos com Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner ou toalhetes de limpeza
- Ferramentas, superfícies e resíduos não protegidos podem ser removidos com Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner ou Cleaning Wipes. O restante de silicone pode ser removido com removedor de silicone após a cura
- 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.

## PONTOS DE ATENÇÃO

- Não é adequado para submersão permanente.
- Não é adequado para uso em superfícies butimínous.
- Não é adequado para uso em PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Evite o contato com materiais que contenham plastificantes como betume, neoprene, EPDM, butil... pois podem causar perda de aderência ou descoloração.
- Não pode ser usado para aplicações em exteriores.
- Como há um grande número de diferentes tipos de pavimentos de madeira (parquet), (pré-tratados ou não), tem que ter a certeza de que o produto é o adequado para a aplicação pretendida com o material específico.
- Com sistemas reversíveis de aquecimento e arrefecimento por piso radiante, a temperatura do pavimento não deve descer abaixo do ponto de orvalho do ar para evitar a condensação. Recomenda-se a aplicação preventiva de uma barreira anti-humidade.

## APROVAÇÃO TÉCNICA E RÓTULOS DE QUALIDADE

- GEV Emission Code EC1plus label: emissões de COV muito baixas
- Classe francesa de emissão de COV A+



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 incorreções, 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.