PARABOND PARQUET 440

CARACTERÍSTICAS

- Adesivo para parquet básico monocomponente
- Pronto a ser utilizado
- Excelente capacidade de fixação (as linhas de cola permanecem estáveis)
- Muito boa processabilidade
- Potente e permanentemente elástico: o adesivo absorve o movimento do parquet
- Pavimento seja transitável após 24 horas
- Pode ser usado em pavimentos aquecidos
- Melhor conforto acústico
- Isento de solventes, isocianatos, água e ftalatos
- Adequado para todo o parquet composto que cumpra a norma EN 13489
- Parquet maciço: adequado para dimensões até 180 mm de largura e 14 mm de espessura e fator de esbeltez máximo até 12,8 (testado em carvalho maciço de acordo com NF B54 008 - relatório FCBA).
- Parquet maciço: adequado para dimensões até 200 mm de largura e 20 mm de espessura e fator de esbeltez máximo até 10 (testado em carvalho maciço de acordo com NF B54 008 - relatório FCBA).
- Baixo odor

APLICAÇÕES

- Adequado para parquet maciço, parquet multicamadas, parquet mosaico, parquet industrial, lamparquet, placas de aglomerado e OSB.
- Adequado para os tipos de madeira mais comuns e particularmente adequado para madeiras problemáticas como faia, bordo e bambu.
- Para superfícies absorventes e não absorventes.
- Adequado para parquet de carvalho maciço até 200x20 mm.
- Adequado para a colagem de parquet em pavimentos aquecidos.

DADOS TÉCNICOS	
Tipo de produto	Polímero híbrido
Densidade (g/ml)	1.67
Resistência à ruptura (N/mm²)	1.5
Resistência à temperatura	-40°C - +90°C
Sistema de cura	Reticulação à humidade atmosférica
Lixável após	24 - 48 h
Percorrivel após	24 h
Tempo aberto a 23°C e 50% H.R.	35 minutos
Temperatura do produto ao aplicação	Mínimo +15°C
Dureza Shore A: ISO 868	40
Módulo de ruptura: ISO 37 (N/mm²)	1.5
Alongamento à ruptura %: ISO 37	250
Conteúdo de matéria seca	±100%
Prazo de validade do produto fechado	12 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

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.



balde 15kg - 33 unidades/palete

balde 2 x 7,5kg - 33 unidades/palete

Bege

caixa 22,5kg - 36 unidades/palete

Bege

UTILIZAÇÃO

Preparação

- Usar em espaços bem ventilados. É importante garantir uma boa ventilação durante o processo de aplicação e cura do produto.
- Recomenda-se realizar testes em todas as superfícies.
- 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 rectificas 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.
- Quaisquer fissuras ou fendas devem ser reparadas com argamassa sintética que possa ser obtida misturando Hydroblocker 2K com areia de quartzo.
- 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 todo o caso, não aplique uma barreira de humidade a cedram com piso radiante, qualquer humidade residual presente terá de ser removida ligando o sistema de aquecimento, antes da instalação.
- Se a mesa estiver em condições extremamente ruins, ela deve ser removida e substituída.
- Medida o teor de humidade da base com um medidor de carboneto e comparado com o valor máx prescrito pelo fabricante do piso. De acordo com TV 272 do BBRI esse é um máx de 2,5% para contrapiso de cimento e 0,5% para anidrita; na piso radiante 1,8% e 0,3%.
- O piso de madeira deve se aclimatar na embalagem original por alguns dias na sala onde será colocado.
- Verifique o teor de humidade da madeira antes da sua colocação e compare com o valor prescrito pelo fabricante. Desaconselha-se a colocação abaixo de 7% ou acima de 11% do teor de humidade da madeira.
- 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.
- 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.

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.



- Deslize o material sobre a cola ainda húmida, 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.
- 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/m² com espátula de adesivo tipo B3 :

Sistemas pré-fabricados de parquete / tábuas, lamparquete, parquete em mosaico

900 - 1200 g/m² com espátula de adesivo tipo B11

1200 - 1500 g/m² com espátula de adesivo tipo B16 :

Parquete macico, ripas/painéis pré-fabricados, parquete industrial, placas de aglomerado e OSB

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

- Qualquer excesso de cola libertado pelos bordos pode ser removido com uma espátula. Remover restos de cola não endurecidos com Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner ou Cleaning Wipes
- 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, remova 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 butiminous.
- 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.

APROVAÇÃO TÉCNICA

- GEV Emicode EC1plus label: emissões de COV muito baixas
- Classe francesa de emissão de COV A+
- FCBA Glue for parquet behavior according to NF B 54008 standard







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

