ADESIVO HÍBRIDO DE ALTA PERFORMANCE PARA COLAGEM DE PAVIMENTOS EM MADEIRA

APLICAÇÕES

Para colagem de todos os tipos de parquet sobre superfícies porosas e não porosas.

- Todas as espécies de madeira, incluindo faia, bétula, bambu...
- Parquet em bruto ou envernizado, em todos os formatos
- Parquet maciço até 200mm de largura.
- · Parquet em mosaico.
- · Madeira macica ou multicamada
- · Madeiras exóticas...

VANTAGENS

- Parquet maciço até 200 mm de largura e 23 mm de espessura.
- Assentamento imediato, sem necessidade de tempo de espera.
- Cola extremamente fácil de estender/aplicar.
- Elasticidade permanente.
- Excelente aderência, sem primário, à generalidade das superfícies.
- Sem solventes, isocianatos ou ftalatos.
- Muito baixas emissões de COV: classe A+ e EC1.
- Adequando para pavimentos radiantes.
- Excelentes propriedades acústicas: reduz até 18 dB os ruídos de impacto
- Elevada resistência à humidade (ex : colagens em ambientes húmidos)
- Embalagem prática. Cada embalagem com 3 bolsas de alumínio de 7 kg = 21Kg por embalagem.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Tipos de superfícies:

- Betão ou betonilha em bom estado de conservação.
- Betonilha de anidrita* (consultar aviso técnico)
- Pavimentos antigos em cerâmica ou parquet, previamente lixados e convenientemente limpos em seguida.
- Painéis de gesso, madeira, contraplacado*
- * Aplicar a cola diretamente sobre a superfície sem primário.

IMPORTANTE:

De acordo com as recomendações da DTU 51.2:

- Aclimatizar o pavimento em madeira armaze-





















nando-o no local onde será aplicado, alguns dias antes do início dos trabalhos.

- Respeitar as condições de armazenagem mencionadas pelo fabricante do pavimento.
- O verniz de acabamento que possa eventualmente ser utilizado, 48 a 72 horas após a colagem do pavimento de madeira, deve ser SEMPRE de base aquosa. A utilização de verniz de base poliuretano ou solvente pode provocar o refluxo de cola entre os elementos do pavimento provocando efeitos indesejados. O contacto direto entre o verniz e a cola de madeira deve ser sempre evitado.
- Armazenar a cola num local com temperatura amena.
- Assegurar que a H.R. não excede os 65% durante a aplicação.
- Sobre pavimentos radiantes, deve ser desligado o aquecimento 48 horas antes do início da aplicação e durante todo o período em que decorrerem os trabalhos. O aquecimento do pavimento só deverá ser reiniciado, de forma progressiva, 7 dias após a conclusão da aplicação.
- Verificar a planimetria da superfície de assentamento (5 mm sob uma régua de 2m e 1mm sob uma régua 20 cm. Se necessário,

aplicar uma das argamassas autonivelantes P3 ou P4 da Bostik.

DADOS TÉCNICOS

Base	MS Polymer
Cor	Castanho claro
Tempo aberto*	40 minutos a 20ºC
Presa definitiva*	Aprox. 24 a 48 horas
Abertura ao tráfego	Aprox. 24 horas (tráfego ligeiro) Aprox. 48 horas (tráfego intenso)
Lixar / Envernizar	Após 48 a 72 horas
Temperatura de serviço	+10°C a +30°C

^{*}Os valores podem variar em função da temperatura, humidade relativa e porosidade das superfícies.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- O nível de humidade no pavimento deve ser previamente avaliado até 4cm de profundidade, não devendo nunca exceder os 3% CM para bases de cimento e 0,5% para bases de anidrita.
- Sobre pisos térreos, pavimentos desgastados ou sempre que se verifiquem níveis de humidade superiores aos anteriormente descritos, deve ser utilizada previamente a barreira anti-humidade HYTEC E336 XTREM + areia sílica S409 (Aviso Técnico n° 12 / 11-1592). As superfícies devem encontrar-se sólidas, sem partículas soltas, limpas, secas, desengorduradas e isentas de poeiras, vernizes, óleos, ceras, ferrugem ou vestígios de outros produtos que possam comprometer a aderência.

APLICAÇÃO DA COLA

Aplique a cola com uma espátula Bostik n ° 4-B12 numa proporção de aproximadamente 1000 a 1400 g / m², dependendo da espátula utilizada e da rugosidade da superfície. Pressionar os elementos do pavimento de madeira firmemente sobre a cola fresca, de forma a que a face inferior do revestimento fique completamente coberta de cola. Exercer pressão sobre eventuais elementos deformados até que a cola ganhe a presa necessária para os estabilizar. Evitar o refluxo de cola entre as diferentes peças que constituem o pavimento de madeira. Os elementos podem então ser encostados a outros com o auxílio de um martelo, garantindo o respetivo encaixe. É necessário garantir uma distância mínima de 8 mm entre o pavimento de madeira e a parede (junta periférica).

Devido à grande variedade de materiais existentes, são sempre recomendados ensaios prévios de aderência e compatibilidade entre superfícies. Consultar a página web do produto.

APRESENTAÇÃO

Balde de 21Kg (3 bolsas alumínio x 7kg). Cada palete contém 24 baldes.

LIMPEZA

Cola fresca: Remover de imediata a cola em excesso com toalhitas de limpeza ou solvente. A utilização de solvente na limpeza pode danificar o acabamento da madeira. É sempre aconselhável um teste prévio numa zona não visível. Após a cura, a cola só poderá ser removida mecanicamente.

RENDIMENTO

Entre 1000g e 1400g/m2, dependendo da talocha utilizada e da rugosidade das superfícies.

VALIDADE E ARMAZENAMENTO

Validade de 18 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada, armazenada em local seco, a uma temperatura compreendida entre +10°C e 30°C.

AVISO LEGAL

Esta ficha técnica substitui todas as versões anteriores. A BOSTIK garante que o produto está de acordo com as respetivas especificações durante a vigência do seu prazo de validade. As informações contidas neste documento e em todas as nossas publicações são baseadas no nosso conhecimento e experiência. A BOSTIK não pode ser responsabilizada por quaisquer erros, imprecisões ou erros editoriais que resultem de mudanças tecnológicas ou I&D entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto foi adquirido. A BOSTIK reserva-se o direito de fazer alterações às formulações dos produtos. Antes de aplicar o produto, o utilizador deve familiarizar-se com as informações apresentadas neste documento e/ ou documentos relacionados. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. O método de aplicação, condições de armazenagem e transporte escapam ao nosso controle direto e não são da nossa responsabilidade. Todas as entregas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, disponíveis mediante solicitação. As informações mencionadas neste documento são meramente indicativas.

SEGURANÇA

Para mais informações, consultar a FDS em https://bostiksds.thewercs.com/default.aspx



FICHA TÉCNICA FT WOOD H200 ELASTIC-P PT