

# WOOD H200 ELASTIC-P

## FICHA TÉCNICA

**COLA À BASE DE MS POLÍMEROS PARA COLAGEM CONTÍNUA DE TODO O TIPO DE PARQUET, EM BRUTO OU ENVERNIZADO, SOBRE SUPERFÍCIES POROSAS E NÃO POROSAS. EMI CODE EC1.**

### 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.
- 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.
- Adequado 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.

### CERTIFICADOS

Rapports d'essais **FCBA** (Forêt Cellulose Bois-construction Ameublement)

#### Essais au caisson

n° 404/13/438 du 19/3/2014. *Evaluation d'aptitude à l'emploi d'une colle à parquet.*  
n° 402/14/1008 E du 11/3/2014. *Essais de caractérisation d'une colle à parquet.*

#### Acoustique

n° 05/CTBA-IBC/PHY/4848/5

n° 05/CTBA-IBC/PHY/4848/7



### 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 armazenando-o no local onde será aplicado, alguns dias antes do início dos trabalhos.
- Respeitar as condições de armazenagem mencionadas pelo fabricante do pavimento.
- 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

# WOOD H200 ELASTIC-P

## FICHA TÉCNICA

### DADOS TÉCNICOS

Base	MS Polymer
Cor	Castanho claro
Tempo aberto*	40 minutos a 20°C
Presagem 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.

do, 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.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- O nível de humidade no pavimento deve ser previamente avaliado até 4cm de profundidade, não devendo nunca exceder os 4,5% 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 + S409 (Aviso Técnico n.º 12 / 11-1592) ou HYTEC E336 XTREM + GRIP A936 XPRESS (Nota Técnica n.º 12 / 12-1623). 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

Aplicar a cola com uma espátula Bostik n.º 4-B12 numa proporção de aproximadamente 1000 a 1400 g / m<sup>2</sup>, 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. 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.

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

### LIMPEZA

Cola fresca: Toalhetas de limpeza ou aguarrás. Após a cura, a cola só poderá ser removida mecanicamente.

### RENDIMENTO

Entre 1000g e 1400g/m<sup>2</sup>, 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.

### SEGURANÇA

Para mais informações, consultar a FDS em <https://bostikdsd.thevercs.com/default.aspx>

### APRESENTAÇÃO

CÓDIGO	CONTEÚDO	CAIXA	EAN
30616473	Balde de 21Kg ( 3 bolsas alumínio x 7kg)	1 unid.	3549212486082

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.

