

Bona D705

Ficha Técnica

Bona D705 é uma cola para parquet em dispersão e com dissolventes (aprox. 4% do peso, Acetato de etilo, Etanol) que cumpre a norma ISO 17178 (duro) e que tem um conteúdo baixo em água.

- Baixo conteúdo em dissolventes
- Muito fácil de aplicar
- Textura firme - mantém o padrão da espátula
- Secagem rápida
- Tempo de abertura prolongado para aplicação

Dados Técnicos

Tipo de produto:	Dispersão de acetato de polivinilo
Conteúdo em sólidos:	70%
Conteúdo em água:	26%
Conteúdo em dissolventes:	4%
Cor:	Branco- amarelo
Viscosidade:	Fácil de aplicar, estável
Certificados:	GESCODE: D2
Tempo abertura:	Aprox 15 minutos a 20°C e 55% H.R
Categoria ISO:	Duro
Aprovado pelo DIBt:	Z.155.10-124
Tempo de secagem:	24-72horas
Densidade:	1,4 g/cm ³
Agente de limpeza:	Toalhetas húmidas Bona Cleaning Wipe, e água. A cola já endurecida pode ser eliminada de maneira mecânica
Tamanhos da embalagem:	Baldes de 22Kg
Acondicionamento:	A temperatura não deve ser inferior a +5°C nem superior a +25°C durante a armazenagem ou o transporte. Conservar num lugar seco bem ventilado. Proteger das geadas
Vida útil:	12 meses a partir da data de produção na sua embalagem original sem abrir.
Resíduos:	Os resíduos e as embalagens vazias deverão ser geridas de acordo com as normas locais.

Informação pormenorizada adicional disponível na Ficha de Segurança correspondente.

Preparação

Em geral, o substrato deve estar nivelado, totalmente seco, limpo, em bom estado físico e não ter rachas. A superfície também deve estar ligeiramente com textura. Se for pertinente deverão ser cumpridos os requisitos das normas ou códigos de conduta locais. Em caso de necessidade, um profissional deveria preparar o substrato antes de proceder à instalação.

Subpavimentos adequados

Substratos adequados, também em relação aos pavimentos com aquecimento radiante:

- Betonilha de cimento (CT) segundo a norma EN 13813
- Betonilha de sulfato cálcico (CA) segundo a norma EN 13813
- Substratos de madeira
- OSB (Painéis de partículas orientadas aglomerados) V100



Bona D705

Ficha Técnica

Tratamento

Antes de utilizar primários devem ser cumpridos as seguintes condições ambientais (valores para a Europa-central):

Temperatura do ar: min 18°C

Temperatura do pavimento: min 15°C (com subpavimento radiante max 20°C) H.R: max 70%

Se for necessário, deve-se fazer com que a própria cola atinja a temperatura adequada e agitar antes de utilizar. A cola deve ser aplicada de maneira uniforme utilizando uma espátula denta-da apropriada segundo o pavimento que se esteja a instalar (consulte a página seguinte). As ferramentas devem estar limpas e sem nenhum tipo de contaminação. Inclusivamente a mais mínima impureza pode produzir um efeito negativo nas propriedades da cola. O produto deverá ser aplicado numa área em que tenhamos a certeza que não nos vai levar mais de 20 minutos de trabalho. Durante esse tempo terá de ser colocado o parquet sobre a cola e deverá ser pressionado firmemente. Evite colocar peso ou andar por cima imediatamente depois da instalação.

Para a instalação de elementos compridos como pavimentos flutuantes de 3 camadas é necessário que o pavimento esteja absolutamente nivelado. Em caso de dúvida dever ser aplicado um composto nivelador antes de começar a instalação. Para evitar que os elementos compridos se curvem e deformem recomenda-se colocar algum peso de fixação nas extremidades de cada elemento.

Rendimento

Para conseguir a melhor adesão, o rendimento dependerá das condições médias que se espera que o parquet necessite, e da humidade adequada da madeira que se seleccione. O parque de madeira maciça deverá ser ligeiramente mais húmido, enquanto os parquets multicamada ou pré-fabricados deveriam ser ligeiramente mais secos. Por exemplo, na Europa Central as condições médias de uma divisão costumam ser de 20°C e uma humidade relativa do ar de 50 %. Portanto, o parquet de madeira sólida terá geralmente uma humidade média de 9 %, enquanto o parquet multicamada e o pré-fabricado 8 % - +/- 2 %. No caso de dúvida evite utilizar material demasiado seco.

Por favor, consulte as instruções de utilização fornecidas pelo fabricante de cada pavimento.

Parquet de mosaico

Parquet maciço de 10 mm (tamanho máximo: 5 cm x 25 cm)

Aplicação: Espátula Bona 850F ou 850G

Rendimento: aproximadamente 850 g/m²

Parquet sólido de 10mm (tamanho máximo: 5cm X 25cm)

Tacos de madeira (DIN 68702RE) com uma grossura de até 40mm

Pavimento de ripas de madeira de 22mm

Parque pré-fabricado de 2 camadas

Parquet pré-fabricado de 3 camadas - ripas (com uma grossura a partir de 10 mm/de menos de 120mm de comprimento) Painéis (com uma grossura superior a 13mm)

Aplicação: Espátula Bona 1000F ou 1000G

Rendimento: aproximadamente 1000g/m²

Madeira de tacos e maciça

Tacos de madeira (DIN 68702 RE o WE) Ripas de madeira de 22 mm

Parquet pré-fabricado de 3 camadas, painéis (com uma grossura superior a 13mm)

Aplicação: Espátula Bona 1250F ou 1250G

Rendimento: aproximadamente 1250g/m²

Utilize uma espátula fina para peças pequenas de madeira e /ou substratos lisos, e uma espátula grossa para peças de madeira grandes e/ou para superfícies menos lisas e mais irregulares (F= fina, G=grossa)

Instalação



Bona D705

Ficha Técnica

Tempo de secagem

Passadas 24 a 72 horas pode ser aplicado carga ou pressão sobre o pavimento. A lixagem e a aplicação de um revestimento na superfície pode-se efetuar depois de 4-10 dias, dependendo do tipo de pavimento, da absorção do substrato e das condições climáticas da divisão.

Bona só se considera responsável do produto que fornece, mas não do produto total uma vez instalado. Em caso de dúvida efetue uma prova preliminar. Tenha também em conta as fichas do produto Bona adicionais.

Instalação

