

NIBOFLOOR PK 100

COLA HÍBRIDA PARA PARQUET

VANTAGENS

- Isento de solventes e silicone
- Fácil de espalhar, mantendo as estrias da talocha
- Aplicação segura e universal
- Sem inchaço da madeira após a colocação.
- Mantém elasticidade após a cura, compensando os movimentos entre os elementos do pavimento de madeira e a base.
- Sem odor
- Pronta a aplicar. Não necessita de misturas.

DESCRIÇÃO

Cola híbrida sem solventes, monocomponente, para colagem flexível de parquet acabado em conformidade com a norma DIN EN 13489, sobre superfícies porosas e não porosas tais como: betão, betonilha cimentícia, betonilha de anidrite...

PREPARAÇÃO DA BASE

A superfície deve estar em conformidade com os requisitos da norma DIN 18356, "Assentamento de pavimento em parquet", ou seja, deve ser plana, permanentemente seca, limpa, isenta de fissuras, resistente à tração e pressão e previamente preparada para a instalação profissional de pavimentos. Devem ser consultados e respeitados os eventuais requisitos mencionados pelo fabricante dos elementos em parquet.

Colagem direta sobre betonilha cimentícia:

Limpar cuidadosamente a superfície com aspirador industrial. Não utilizar primário.

Colagem direta sobre betonilha de anidrite:

Devem sempre ser lixadas e limpas cuidadosamente com um aspirador industrial. Não utilizar primário.

Bases asfálticas:

Aspirar a nova e bem conservada superfície asfáltica com um aspirador industrial. Não utilizar primário.

Aplicar o primário NIBOGRUND E 30 sobre a superfície asfáltica antiga. Espalhar BOSTIK Quarssand sobre o primário ainda fresco. Caso não estejam reunidos os requisitos da norma DIN 18202, deve preparar-se previamente a superfície em conformidade.



INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Utilizar uma talocha dentada para estender uniformemente a cola NIBOFLOOR PK 100 sobre a base. Pressionar os elementos do pavimento de madeira firmemente sobre a cola de forma a que a face inferior do revestimento fique completamente coberta de cola. Os elementos podem então ser encostados a outros com o auxílio de um martelo de borracha. Resíduos de cola fresca e não curada devem ser imediatamente removidos. Respeitar as instruções do fabricante do parquet, prestando particular atenção às instruções de colocação e características específicas do tipo de parquet utilizado.

CONSERVAÇÃO

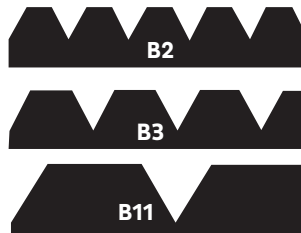
Validade de 6 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada, armazenada em local seco, a uma temperatura compreendida entre +5°C e +25°C, ao abrigo do gelo.

APRESENTAÇÃO

Refª	Embalagem	Caixa	EAN
30821498	Baldes 14Kg (2 bolsas de 7Kg)	1	4008373125173

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Descrição	Resultados
Base	Híbrida (Silane-terminated Polymers)
Cor	Bege
Viscosidade	fácil de espalhar, não escorre
Densidade	1.75g/cm ³
Tempo aberto*	Aprox. 40 minutos
Temperatura de aplicação	Preferivelmente entre +18°C e +23°C; temperatura da base superior a +15°C, temperatura do ar superior a +18°C. Humidade relativa inferior a 65 %.
Talocha dentada recomendável	<p>B2: rendimento aprox. =750 g per m² B3 - B5: rend. aprox. = 1100 g per m² B5-B11: rend. aprox. = 1250 g per m²</p> <p>Parquet mosaico e parquet com duas camadas (8 mm espessura, até 40 cm): B2</p> <p>Pequenos elementos de parquet acabado duas camadas (max. 100 cm): B3 - B5</p> <p>Parquet acabado duas camadas (max. 225 cm), placas longas - pode ser necessário colocar peso nas extremidades: B5 - B11</p> <p>O tipo de talocha acima recomendado é meramente indicativo; a escolha da talocha adequada deve ser feita em função das condições específicas do local de aplicação : regularização da superfície, comprimento e reverso dos elementos em parquet. Em qualquer dos casos deve sempre assegurar-se que o reverso do parquet fica completamente coberto de cola.</p>
Abertura ao tráfego	24 - 48 h após a aplicação, dependendo da temperatura e humidade ambiente.
Acabamento	após 48 horas, no mínimo
Compatibilidade com pavimento radiante	Sim
Temperatura de serviço	-10 °C a +25 °C
* Dados baseados numa temperatura de +23 °C e 50% H.R.	

TALOCHA RECOMENDADA



LIMPEZA

As ferramentas utilizadas e os vestígios do produto não curado devem ser limpos com SOLVENT 250.

IMPORTANTE

CONSULTAR A FICHA DE SEGURANÇA ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO.

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.

GEV-EMICODE

EC1R - muito baixas emissões



BOSTIK HOTLINE

Smart help
253 300 810

Den Braven, Lda.

R. da Quintã, Lote 6 - Frossos
4700-023 Braga - Portugal
an Arkema company

www.bostik.com/pt/portugal/



Este documento anula e substitui todas as versões anteriores.