



SOLUÇÕES PARA
PAVIMENTOS
1-20



ENTREVISTA
COM ARNAUD
APLICADOR DE
PAVIMENTOS

> 14

BIM!
bang

**BOSTIK
ADERE AO
BUILDING
INFORMATION
MODELLING**

> 20



**SMART
TOOLS**
WEB APP

> 12

So
Smart!

**BOSTIK
FLOORING**

DESCUBRA
A NOVA GAMA
DE SISTEMAS PARA
PAVIMENTOS

> 6



Conteúdos

BO

SOLUÇÕES PARA PAVIMENTOS

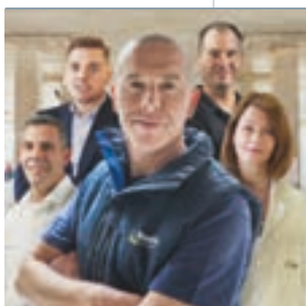
EDITORIAL
BOSTIK FLOORING

**BOSTIK,
ESPECIALISTA
EM PAVIMENTOS**

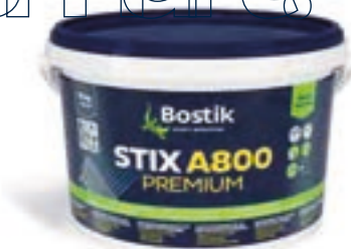
HÁ MAIS DE
130 ANOS!

PÁGINA >

5



So smart!



**BOSTIK
FLOORING**

NOVA GAMA DE
SISTEMAS PARA
PAVIMENTOS
MAIS CLARA
E MAIS ATRATIVA

+ FERRAMENTAS SMART

Para assistência aos aplicadores
e distribuidores
na sua atividade diária

PÁGINA >

6



inter view

SEIS
PERGUNTAS A...
ARNAUD –
APLICADOR DE
PAVIMENTOS

PÁGINA >

14

COMPROMISSO
SOCIAL,

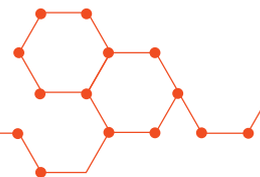
ARKEMA'S

DNA

Com Virginie Delcroix
entrevista

PÁGINA >

16



**BOSTIK
PARCEIRO
NA CONSTRUÇÃO
SUSTENTÁVEL**

PÁGINA >

18

BIM!

bang!

BOSTIK ADERE AO BUILDING INFORMATION MODELLING

(MODELO DE INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO)

PÁGINA >

20

INOVAÇÃO E EXPERIÊNCIA

PÁGINA >

22

RETRATO DE OBRA

BOSTIK DESENVOLVE
UMA TECNOLOGIA
ÚNICA PARA
BETONILHAS
AUTONIVELANTES

PÁGINA >

24



PREPARAÇÃO DO PAVIMENTO E COLAGEM:

AS RAÍZES
DO
REVESTIMENTO!

PÁGINA >

26

iNSTaLação

LVT

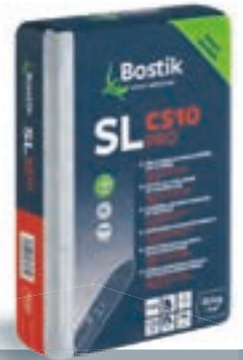
MEMBRANAS
IMPERMEABILIZANTES
HYTEC
SISTEMAS DE
RENOVAÇÃO

PÁGINA >

28



PRODUTOS



32

PREPARAÇÃO DA BASE

RENO / HYTEC / GRIP /
TECHNIS / SL



46

ADESIVOS PAVIMENTOS RESILIENTES

STIX / FIX /
CONTACT

53

ADESIVOS PAVIMENTOS DE MADEIRA

WOOD /



BOSTIK PERTENCE AO GRUPO ARKEMA,
FABRICANTE DE PRODUTOS E SOLUÇÕES INOVADORAS

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

PLAYER MUNDIAL COM VENDAS DE 8,8 BILHÕES PROVENIENTES DE DIVERSAS ESPECIALIDADES QUÍMICAS E MATERIAIS. O GRUPO ARKEMA MANTÉM-SE ATENTO ÀS TENDÊNCIAS DE MERCADO E TRABALHA INCANSAVELMENTE NA IMPLEMENTAÇÃO DE SOLUÇÕES PIONEIRAS E SUSTENTÁVEIS EM TORNO DE 6 PLATAFORMAS DE I&D.



NOVAS ENERGIAS



PRODUTOS BIOLÓGICOS



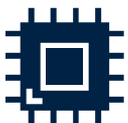
GESTÃO RECURSOS HÍDRICOS



EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E ISOLAMENTO



DESIGN E MATERIAIS LEVES



SOLUÇÕES ELETRÔNICAS

BOSTIK ADESIVOS ESPECIAIS

ÁREA DE NEGÓCIO ARKEMA

% VENDAS POR UNIDADE DE NEGÓCIO

25%
ADESIVOS (BOSTIK) HIGH PERFORMANCE MATERIALS **45%**

22%
ADVANCED MATERIALS

31%
INDUSTRIAL SPECIALTIES

24%
COATING SOLUTIONS



BOSTIK, LÍDER MUNDIAL, EM TECNOLOGIAS DE ADESIVOS...



€2 BILHÕES
VENDAS ANUAIS 2018



+6,000
COLABORADORES
+ DE 500 EM DESENVOLVIMENTO & APOIO TÉCNICO



4
CENTROS GLOBAIS I&D
CENTROS BOSTIK SMART TECHNOLOGY



EXCELÊNCIA OPERACIONAL

...COM UMA FORTE E **CONFIÁVEL EXPERIÊNCIA EM TODO O MUNDO** E COM UMA **VISÃO** DE FUTURO SOBRE O MERCADO

NOSSA VISÃO

OS NOSSOS ADESIVOS **SMART** TORNAM O MUNDO MAIS **SEGURO**, MAIS **FLEXÍVEL**, **EFICIENTE** E **RESPONSÁVEL** FACE AOS DESAFIOS AMBIENTAIS DA ATUALIDADE.



NOSSA MISSÃO

DESENVOLVER **SOLUÇÕES INOVADORAS DE ADESIVOS** PARA A CONSTRUÇÃO, MONTAGEM E COLAGEM DE MATERIAIS DE FORMA MAIS **INTELIGENTE** E ADEQUADA ÀS EXIGÊNCIAS DA VIDA REAL, SEJA QUAL FOR A NECESSIDADE OU REQUISITOS EXIGIDOS.

So Smart

UM VERDADEIRO ESPECIALISTA EM PAVIMENTOS

7 passos para o Sucesso !

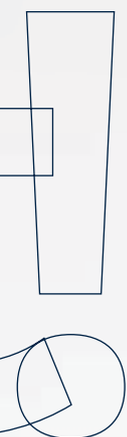
- 1 Colaboração com **fabricantes de pavimentos**
- 2 **Apoio da nossa equipa técnica** com recomendações e formação especializada
- 3 **Apoio comercial** da nossa equipa de vendas
- 4 **Know-how** e **experiência**
- 5 Gama de produtos **abrangente, clara e consistente**
- 6 Elevada **qualidade de produtos**
- 7 **Ferramentas disponibilizadas** para apoiar aplicadores e distribuidores na sua atividade



BOSTIK FLOORING

NOVA GAMA DE SISTEMAS PARA PAVIMENTOS, MAIS CLARA E MAIS ATRATIVA

SIGA O NOSSO GUIA



NOVO LAYOUT SMART E MAIS ATRATIVO

NOVA GAMA DE PAVIMENTOS

Informação de **conteúdo** e **rendimento** por embalagem

As nossas **soluções smart** estão claramente identificadas com as principais vantagens, certificações e pictogramas na frente da embalagem

Principais características identificadas por **pictogramas**

Gama de produtos associada a uma **cor**, para ajudar a identificar os campos de aplicação associados.

Nome associado a uma **cor específica** para facilitar a seleção do produto adequado

Ilustração simples para ajudar na correta aplicação do produto

Principais aplicações e vantagens mencionadas em **6 idiomas**



So smart!

NOVOS NOMES LÓGICOS E FÁCEIS DE ENTENDER

Os novos nomes dos produtos dividem-se em três partes. A primeira corresponde ao segmento de mercado, a segunda refere-se à tecnologia e nível de qualidade e a terceira indica a característica do produto...

PARA TODO O TIPO DE SOLICITAÇÕES

A nova gama Bostik engloba vários sistemas de pavimentos que permitem responder a todo o tipo de requisitos técnicos solicitados em obra.

STIX A800 PREMIUM

SEGMENTO DE MERCADO

- GRIP** = Primário
- RENO** = Reparação da base
- HYTEC** = Membrana impermeabilizante
- TECHNIS** = Betonilha
- SL** = Autonivelante
- STIX** = Adesivo pavimentos resilientes e têxteis
- FIX** = Adesivo pavimentos autopousantes
- CONTACT** = Adesivo de contacto
- WOOD** = Adesivo para pavimento de madeira

TECNOLOGIA+NÍVEL QUALIDADE

- A** = acrylic Specialty — **900**
- H** = hybrid Best — **800**
- N** = neoprene **700**
- C** = cement
- E** = epoxy Better — **500**
- G** = gypsum
- X** = special Good — **300**

CARACTERÍSTICA

- CLASSIC**
- MULTI**
- PRO**
- BEST**
- LINO**
- TEX**
- ELASTIC**
- ...

PREPARAÇÃO DA BASE

RENO

/ Reparação da base

HYTEC

/ Membranas impermeabilizantes

GRIP

/ Primários

TECHNIS

/ Betonilhas

SL

/ Argamassas autonivelantes

PAVIMENTOS RESILIENTES

STIX

/ Adesivos para todo o tipo
de revestimentos resilientes

FIX

/ Adesivos para pavimentos autopousantes

CONTACT

/ Adesivos de contacto

UM VASTO PORTEFÓLIO DE SOLUÇÕES PARA PAVIMENTOS

NOVA GAMA DE PAVIMENTOS



PAVIMENTOS EM MADEIRA

WOOD

/ Adesivos para todo o tipo de pavimentos em madeira

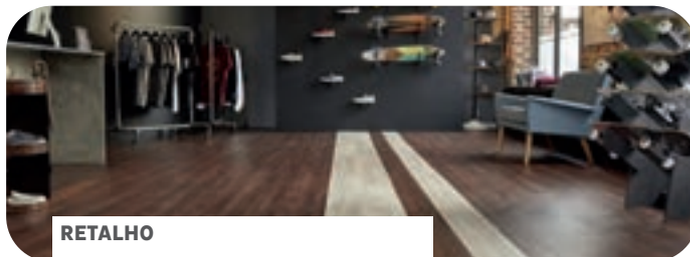
SOLUÇÕES DISPONÍVEIS PARA TODOS OS SETORES DE ATIVIDADE



SAÚDE & LARES



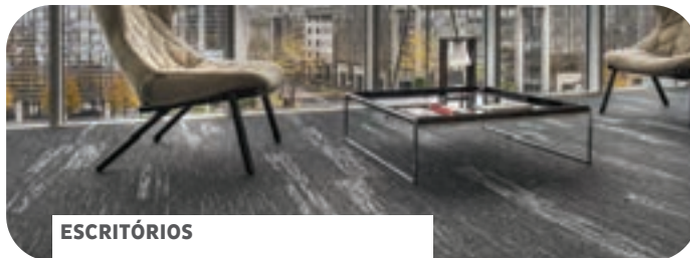
EDUCAÇÃO



RETALHO



HOTELARIA, VIAGENS & LAZER



ESCRITÓRIOS



RESIDÊNCIAS



AJUDA PARA APLICADORES E DISTRIBUIDORES NA SUA ATIVIDADE DIÁRIA

flooring.bostik.com

BROCHURA CONSULTA RÁPIDA DA NOVA GAMA DISPONÍVEL!

Artikel-Nr.	EAN code	Inhalt	Palette
30615805	4008373130735	1,03kg	4
30615809	4008373130740	11kg	8
30615807	4008373130726	5kg	60
30615808	4008373130733	10kg	32

Informação Logística
no verso
de cada página



COLOR-CHART
www.bostik.com

Pesquisa fácil
do produto da
nova gama de
pavimentos!

Smart tools



WEB APP PRÁTICA E FÁCIL DE USAR...

Exemplo de 4 funções essenciais disponibilizadas pela App:

- Scan do código de barras EAN ou pesquisa por nome/código de produto.
- *Download* da ficha de produto
- Assistência técnica ou consulta do site oficial Bostik.
- Criação de conta de cliente para aceder à informação dos produtos favoritos.

Assista ao **MOTION VIDEO**
www.bostik.com



interview

RETRATO

SEIS PERGUNTAS

A ARNAUD—
APLICADOR DE
PAVIMENTOS

« APLICAMOS 25 000 M²
DE PAVIMENTOS RESILIENTES
EM 15 MESES, INCLUINDO A
PREPARAÇÃO DA BASE! »

ARNAUD EM ALGUMAS PALAVRAS

47

Idade

1988

Aplicador profissional de pavimentos
Empresa: REVNOR (França)

75 000

m² de revestimentos aplicados por ano em todo o tipo de projetos...





1

O QUE DEFINE UM BOM APLICADOR DE PAVIMENTOS?

Arnaud – « Em primeiro lugar é necessária formação, tal como em todas as profissões que exijam experiência. Quer se trate de aplicação de parquet, revestimentos resilientes ou mesmo da preparação da base, é necessário dominar as técnicas de aplicação e produtos a utilizar. É necessário ter formação específica! Vemos cada vez mais pessoas a tentar desempenhar a nossa função sem qualquer tipo de competências, com más práticas de execução, pouca eficiência, o que se traduz em projetos de baixa qualidade, acabando por gerar várias inconformidades e até mesmo batalhas jurídicas que custam muito dinheiro!»

4

POR QUE UTILIZA OS PRODUTOS BOSTIK?

Arnaud – «A minha empresa utiliza os produtos Bostik desde há muitos anos. Estou acostumado a eles e transmitem-me confiança. São produtos de qualidade para profissionais. São produtos muito fáceis de utilizar. Sei que com os produtos Bostik não terei problemas!
Por outro lado, sei que posso contar com o apoio e aconselhamento técnico da marca, sempre que necessário.»

5

SE PUDESSE PEDIR UM DESEJO, QUE INOVAÇÃO GOSTARIA DE VER CONCRETIZADA?

Arnaud – « Um produto que fizesse o meu trabalho (risos) Estamos sempre à procura de produtos com secagem rápida para poupar tempo. A forma de aplicar os produtos pode ser melhorada no futuro. Por exemplo, atualmente misturamos 3 sacos de autonivelante ao mesmo tempo, numa misturadora, o que torna o processo mais eficiente. No entanto, quando se trata de grandes áreas, é preferível utilizar o sistema de bombagem ou, melhor ainda, camiões cisterna. É 10 vezes mais rápido! No que diz respeito aos adesivos, pode pensar-se igualmente num método de aplicação mais eficiente, através de um equipamento adequado ou sistema de pulverização, por forma a aumentar a eficácia em grandes projetos. Agora é convosco!...»

2

GOSTA DA SUA PROFISSÃO?

Arnaud – « Claro! Sinto orgulho no meu trabalho e na minha empresa. Adoro o que faço! Requer muita técnica e esforço físico mas, ao mesmo tempo, é muito diversificado. Cada projeto é diferente do anterior. Por outro lado, gosto dos valores partilhados no setor da construção. É um trabalho para os valentes! Difícil e fisicamente exigente, obriga a iniciar o dia de trabalho muito cedo, encarar as condições de trabalho de cada obra e, na maioria das vezes, obriga-nos a trabalhar de joelhos e a transportar cargas pesadas! Apesar de tudo isso, eu gosto muito!»

3

PODE PARTILHAR UMA DAS SUAS MELHORES EXPERIÊNCIAS?

Arnaud – « Recordo-me de um projeto em Evreux (France). Tratava-se de um grande hospital. Aplicamos 25 000 m² de pavimentos resilientes em 15 meses, incluindo a preparação da base! Foi um desafio! O meu patrão confiou em mim e colocou-me a liderar o projeto. Eu fui o líder na planificação, nas reuniões de obra, na gestão da equipa...Foi árduo mas conseguimos! Foi um grande feito pessoal do qual me sinto orgulhoso.»

6

RECOMENDARIA A SUA PROFISSÃO AOS SEUS FILHOS?

Arnaud – «Atualmente o meu filho diz querer vir a ser bombeiro! É outra excelente profissão. Sim, recomendaria... necessitamos de gente qualificada nos pavimentos...Na minha opinião, é uma profissão muito interessante, pode inclusivamente ser uma forma de arte! É um tipo de trabalho minucioso, com muitos detalhes, onde há uma enorme transmissão de conhecimento. Atualmente, estou a treinar um jovem colaborador. Para quem não gosta de ficar fechado num escritório e tem alguma habilidade manual, poderá ser uma excelente escolha!»

COMPROMISSO SOCIAL,
**ARKEMA'S
DNA**

O COMPROMISSO SOCIAL ASSUMIDO EM 2018 É UMA CLARA AFIRMAÇÃO DO NOSSO DESEJO DE DAR UM BOM EXEMPLO SOCIAL E AMBIENTAL...

FAZEMOS ISSO ATRAVÉS DE INICIATIVAS MUITO CONCRETAS, COM RESULTADOS MUITO ATRAENTES. VIRGINIE DELCROIX, VICE-PRESIDENTE, DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL.



Em Maio de 2018, Thierry Le Hénaff assinou o compromisso social da Arkema que alterou a estratégia de Responsabilidade Social Corporativa (RSC). A Arkema adotou uma nova abordagem quanto à responsabilidade social?

Virginie Delcroix – Adotar este compromisso é, em primeiro lugar, um sinal inequívoco que o nosso CEO e o comité executivo estão fortemente comprometidos com o tema da Responsabilidade Social Corporativa – pedra angular no crescimento da Arkema. A nossa estratégia de RSC assenta em três pilares essenciais: soluções inovadoras e sustentáveis, gestão responsável da atividade industrial e um diálogo aberto e próximo com os acionistas. Com base no nosso histórico, assente em inovação, segurança, diálogo com os nossos colaboradores e criação de laços com as nossas comunidades, esta estratégia clarifica e atribui maior significado aos compromissos de RSC da empresa e dos seus colaboradores. Desde a criação da Arkema em 2006, temos afirmado repetidamente a nossa intenção de ser um fabricante responsável que procura ir além dos requisitos ambientais legais, por forma a alinhar a nossa atividade com os mais ambiciosos padrões globais. Relembro que aderimos à iniciativa *Responsible Care*® e ao Pacto Global das Nações Unidas e transformamos os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas na principal meta da nossa estratégia de RSC. Estamos a desenvolver os recursos necessários para alcançar os nossos objetivos, por meio de uma estratégia inovadora, focada principalmente nos principais desafios de sustentabilidade e na introdução de programas proativos. Este compromisso assenta em critérios muito específicos, em áreas como a inovação, segurança, saúde, meio ambiente e qualidade, direitos humanos, ética empresarial e combate à corrupção.

“FIZEMOS DOS 17 OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DAS NAÇÕES UNIDAS, A PRINCIPAL META DA NOSSA ESTRATÉGIA DE RSC.”

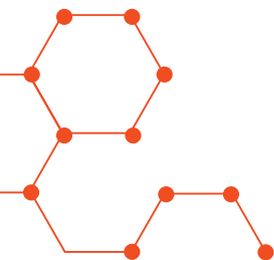
O diálogo é crucial no contexto do compromisso social da Arkema. Como faz essa abordagem?

VD – É crucial! Não podemos acrescentar valor à sociedade sem ouvi-la. Localmente, através do nosso dinâmico programa *Ground*®, com mais de 15 anos de idade, asseguramos a comunicação com municípios, organizações sem fins lucrativos, escolas, universidades e pessoas que vivem ou trabalham perto das nossas instalações. As nossas unidades, interagem constantemente com clientes, fornecedores e parceiros de negócio. De forma mais ampla, em 2016, realizamos a nossa primeira análise, atendendo às expectativas de todas as partes interessadas, internas - funcionários e representantes dos funcionários - e externas - clientes, fornecedores, ONG's, acionistas, vizinhos, meios de comunicação social e autoridades reguladoras. A análise dos resultados demonstrou uma forte consistência na forma como os nossos colaboradores, internos e externos, priorizaram os tópicos chave considerados pela Arkema. Também identificou áreas a serem melhoradas e acrescentou novos objetivos estratégicos, como a diversidade. Seguiu-se uma iniciativa de diálogo anual, com um painel de partes interessadas, que teve impacto no nosso pensamento e compromisso social. Uma segunda análise iniciou-se em 2019, incluindo um painel de partes interessadas, estendido às nossas três principais regiões de negócios.

Falando em indicadores, os indicadores de desempenho da pegada ambiental da Arkema, melhoram muito desde 2012...

VD – Sim, estamos todos muito felizes por isso! No final de 2018, a intensidade de emissões de gases de efeito estufa (queda de 54%), emissões de compostos orgânicos voláteis (queda de 38%), carência química de oxigênio (queda de 41%) e compras líquidas de energia (queda de 12%), diminuíram acentuadamente (veja as páginas seguintes). Estes resultados, impulsionados por iniciativas proativas envolvendo boas práticas, investimentos e programas essenciais, como *Arkenergy* e *Optim'O*, refletem a nossa abordagem consciente para questões ambientais - tanto que já alcançamos algumas das nossas metas de longo prazo para 2025. Vamos obviamente continuar este esforço para atingir as nossas metas nas nossas três principais regiões de negócios.





→ **Também em 2018, a Arkema encetou uma avaliação sistemática dos seus produtos e soluções através de uma perspetiva de RSC. Pode falar-nos mais sobre esse assunto?**

VD – A Arkema já oferece uma ampla gama de soluções sustentáveis, através das nossas 6 plataformas de inovação, há muito estabelecidas. A avaliação sistemática, iniciada em 2018, tem como objetivo uma abordagem cada vez mais ativa para definir a direção dos nossos produtos. A ideia é avaliar o impacto e os benefícios ambientais e sociais, os potenciais riscos e, finalmente, as contribuições de cada uma das nossas soluções para os objetivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas (produto e respetiva aplicação). Faremos isso de maneira integrada, ao longo do ciclo de vida do produto, desde o fornecimento da matéria-prima até os processos de produção, à forma como os nossos produtos são utilizados e o seu fim de vida útil. A economia circular é parte integrante desta abordagem. Em 2018, concentramo-nos em três unidades de negócios piloto – Acrílicos, Polímeros Técnicos e Bostik – para desenvolver o método de avaliação, que se baseia em diretrizes do setor, como as do WBCSD¹. É um projeto de longo prazo que conta com o apoio incondicional do Comité Executivo e beneficia do envolvimento das unidades de negócio. Consequentemente, em 2019 e 2020, planeamos abranger a maioria das soluções que comercializamos. Além disso, a avaliação não é um objetivo em si mesmo. O que conta realmente é ajudar a gerir o portefólio e a estratégia de crescimento sustentável criada para a Arkema e seus parceiros, incluindo um painel representativo das partes interessadas, nas nossas três principais regiões de negócios.

¹ WBCSD: World Business Council for Sustainable Development



BOSTIK

PARCEIRO NA CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL

O NOSSO COMPROMISSO ASSENTA EM 4 EIXOS ESSENCIAIS:

BOSTIK EM CONFORMIDADE!



1 – Ambiente

Ao desenvolver novos produtos, privilegiamos a oferta de soluções ecológicas para o mercado. Estamos aptos a monitorizar e avaliar a pegada de carbono, o consumo de água e o impacto provocado pelos resíduos dos nossos produtos. A Bostik foi uma das primeiras indústrias a produzir a sua própria Análise do Ciclo de Vida (*Life Cycle Assessment*) e a fornecer Declarações Ambientais de Produtos (*Environmental Product Declarations*). As informações ambientais e sanitárias da Bostik são usadas para a avaliação de qualquer projeto, para a contribuição na classificação de edifícios verdes e para o processo de rotulagem ecológica.

2 – Saúde e Segurança

Preocupamo-nos com a saúde e segurança dos profissionais e consumidores finais que aplicam os nossos produtos. O nosso objetivo é desenvolver as soluções mais seguras, para melhorar a qualidade do ar interior dos edifícios e remover todas as matérias-primas potencialmente perigosas das nossas formulações.

3 – Conforto

Desenvolvemos soluções inovadoras para melhorar a qualidade de vida dos utilizadores mas também para facilitar a instalação e reduzir o esforço dispensado pelos aplicadores dos nossos produtos. Acreditamos que é importante desenvolver soluções fáceis de usar, simples de aplicar e eficientes.

4 – Durabilidade

Desenvolvemos e fabricamos produtos duradouros, de alta performance, para garantir a sustentabilidade dos edifícios. Asseguramos sempre o fornecimento de produtos de alta qualidade, patenteados e certificados que correspondam aos requisitos do mercado.

Sustentabilidade no centro das nossas preocupações



**BOSTIK
INICIA JORNADA
COM MODELO
BIM (BUILDING INFORMATION MODEL)**

A BOSTIK, EM COLABORAÇÃO COM A BIMOBJECT - LÍDER MUNDIAL NA PLATAFORMA BIM, FORNECE AO SETOR DA CONSTRUÇÃO UMA BASE DE DADOS DIGITAL DAS SUAS SOLUÇÕES, QUE PODEM SER DESCARREGADAS E INTEGRADAS DE IMEDIATO NOS PROJETOS 3D DE ARQUITETOS E DESIGNERS.

368 000
objetos

33 M
downloads

1 300
fabricantes

400 K
utilizadores

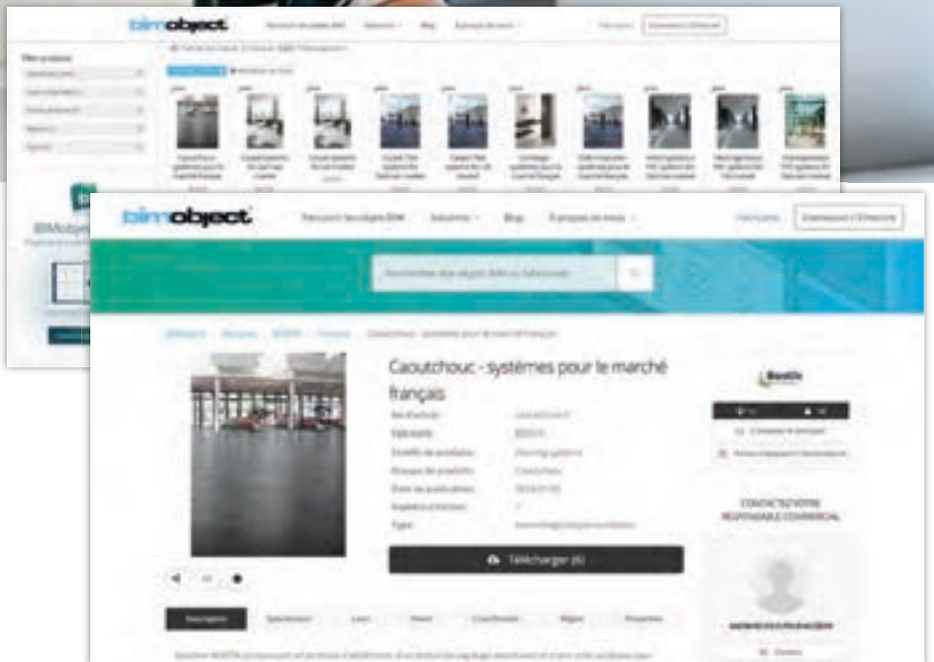
O que é o BIM ?

BIM é um modelo de informação da construção, com representação digital das características físicas e funcionais de um edifício. Trata-se de um modelo virtual que incorpora não só a geometria e atributos de cada elemento da construção mas também muitos detalhes relativos à composição dos materiais, criando uma construção virtual equivalente a um edifício real. As ferramentas tridimensionais BIM permitem simular a construção e avaliar o seu comportamento e possíveis alternativas, antes de iniciar a construção física.

O BIM permite que todos os intervenientes no projeto possam visualizar, simular e comunicar durante o ciclo de vida do edifício.

**BOSTIK
ENTRA NO
BUILDING
INFORMATION
MODELLING**

MODELO DE
INFORMAÇÃO DA
CONSTRUÇÃO.



BIM!

bang!

« DISPONIBILIZANDO OS NOSSOS DADOS E DIGITALIZANDO EM TRÊS DIMENSÕES AS NOSSAS SOLUÇÕES EM OBJETOS BIM, PARA ASSUMIRMOS UMA POSIÇÃO DIANTEIRA, ANTES DO INÍCIO DE CADA PROJETO »

61 sistemas e 36 produtos disponíveis.

Em parceria com BIMOBJECT, a principal plataforma de conteúdo BIM do mundo, a Bostik integrou duas gamas de produtos como «objetos BIM», incluindo modelos para a preparação da base, adesivos para resilientes, têxteis e cerâmica, onde são partilhados os principais dados, como o desempenho ambiental, dimensões, processo de aplicação, quantidades e informações específicas do produto. Esses objetos podem ser integrados nas primeiras fases do projeto, simplificando e melhorando a colaboração entre os diferentes intervenientes em cada etapa da construção e manutenção do edifício. A Bostik define a sua abordagem «disponibilizando os nossos dados e digitalizando em três dimensões as nossas soluções em objetos BIM, para assumirmos uma posição dianteira, antes do início de cada projeto». Será progressivamente ampliado a todas as soluções Bostik.

A Bostik contribui para o projeto BIM criando modelos de preparação de pavimentos, adesivos para pavimentos resilientes e têxteis, colas para cerâmica... por forma a integrar nos edifícios todas as fases da realização de pavimentos em modelos 3D.

Melhor coordenação entre várias operações, redução de atrasos, otimização económica, execução e manutenção de edifícios ao longo do tempo, controle de regulamentações ambientais e conformidade de acessibilidades ... A abordagem BIM (Modelo de Informação da Construção) é cada vez mais usada pelas partes interessadas que consideram esse processo como uma inovação na forma de projetar o edifício para o mercado da construção. Com 66% da taxa de adoção global em França, o BIM é uma nova abordagem de concepção de construção para 74% dos profissionais.

MAIOR EFICIÊNCIA NO PROCESSO DE CONSTRUÇÃO

Executar MELHOR

- Interação entre os diferentes intervenientes (organização).
- Dados relevantes acessíveis e fidedignos.

Executar MAIS RÁPIDO

- Todos os pormenores construtivos disponíveis na plataforma digital.
- Sem necessidade de tratamento de informação.

Executar MAIS BARATO

- Custo estimado em 40€/m² ou 15 bn€/ano (França) e 53€/m² (US) devido à organização e planeamento, disponibilidade de dados e tempo de execução do projeto.



Vídeo tutorial no YouTube



PARA MAIS INFORMAÇÕES
aceda ao website [bimobject:](http://bimobject.com)
www.bimobject.com/



OCTAVI MIR
Managing Director da Bostik Espanha e arquitetura

A NOSSA VASTA EXPERIÊNCIA E RECONHECIDO *KNOW-HOW* NA CONSTRUÇÃO E PAVIMENTOS PERMITEM-NOS PERMANECER ATENTOS ÀS EXPECTATIVAS DO MERCADO E INTRODUIZIR SOLUÇÕES INOVADORAS POR FORMA A FACILITAR O TRABALHO DOS APLICADORES, CONSTRUTORES, ARQUITETOS E UTILIZADORES FINAIS.



INOVAÇÃO E EXPERIÊNCIA

DESENVOLVIMENTO DE NOVAS SOLUÇÕES, ASSENTES EM 4 PILARES:

A INOVAÇÃO É CRUCIAL NO DESENVOLVIMENTO DOS NOSSOS ADESIVOS SMART. OS NOSSOS CLIENTES PRECISAM DE MAIS DO QUE SIMPLEMENTE UNIR DUAS SUPERFÍCIES...

SEGURANÇA

Fáceis de usar e melhores na preservação do meio ambiente

EFICIÊNCIA

Redução do custo de entrega e aumento da produtividade

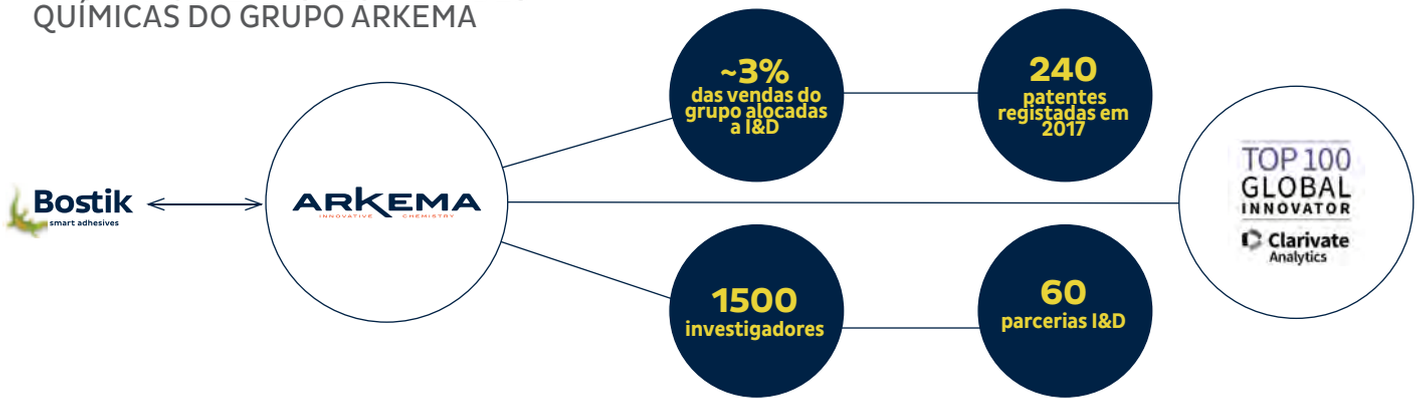
FLEXIBILIDADE

Adaptadas aos diferentes tipos de superfícies e materiais

VALOR ACRESCENTADO

Combinar a capacidade de colagem com outras funcionalidades

CONTRIBUÍMOS E BENEFICIAMOS DO KNOW-HOW EM ESPECIALIDADES QUÍMICAS DO GRUPO ARKEMA



BOSTIK GAMA ECO+

COLA PARA TODA A VIDA

O nosso objetivo vai muito além da colagem de duas superfícies. Ao longo de mais de um século, **desenvolvemos soluções inteligentes** que revolucionam e melhoram a vida quotidiana das pessoas.

Na Bostik, desenvolvemos uma ampla gama de soluções e produtos que tornam **o nosso mundo mais seguro, mais flexível, eficiente e responsável, face aos atuais e dinâmicos desafios ambientais.**

Utilizamos tecnologia inovadora para corresponder aos requisitos legais, sustentabilidade e **desafios ambientais.** Continuamos comprometidos em fornecer soluções que cumpram os mais rigorosos padrões de segurança por forma a garantir a saúde e o bem-estar dos nossos colaboradores e utilizadores dos nossos produtos, permitindo-lhes beneficiar das nossas soluções inteligentes.

Quando usadas como parte de um sistema completo, as nossas soluções **permitem que os utilizadores obtenham os mais altos níveis de desempenho e qualidade.**

Novidade mundial: soluções de produtos baseados em **matérias-primas orgânicas renováveis.**

ECO+

Soluções amigas do **ambiente** indicadas para a instalação de pavimentos resilientes ou em madeira, com elevada performance e à base de recursos **orgânicos sustentáveis.** A melhor oferta disponível para produtos de valor acrescentado (+)



Matérias-primas biológicas

Até 50% de matéria-prima biológica.
Certificação DIN.
Tendência crescente.
Especialmente indicado para obras públicas: escolas, hospitais, infantários.



Embalagem reciclada

100% plástico reciclado.
Menos 30% de emissões CO₂.
Procura crescente de baldes em material reciclado.



Bolsas alumínio

Prazo de validade alargado até 18 meses.
Fecho de embalagem à prova de entrada de ar. Utilização total do conteúdo da embalagem.
Fácil de aplicar e limpar.





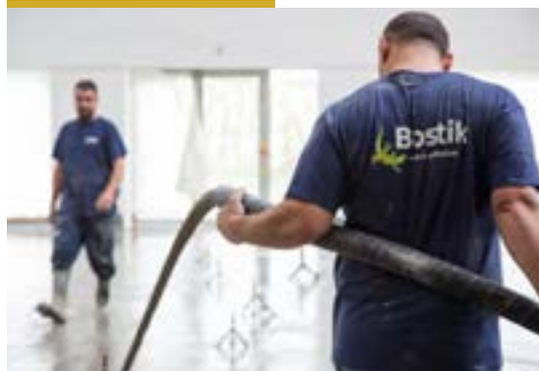
RETRATO DE UMA OBRA

BOSTIK
DESENVOLVEU UMA
TECNOLOGIA ÚNICA
EM BETONILHAS
AUTONIVELANTES

TECHNIS R



TECHNIS



24
camiões

172 m³
de betonilha

2 dias

3000 m²
de betonilha
autonivelante

70 mm
espessura

TECHNIS



National Technical Handball Center France (94)

Projeto : **Vinci**
Empresa : **Piazza (59)**
Revestimento final : **Gerflor**



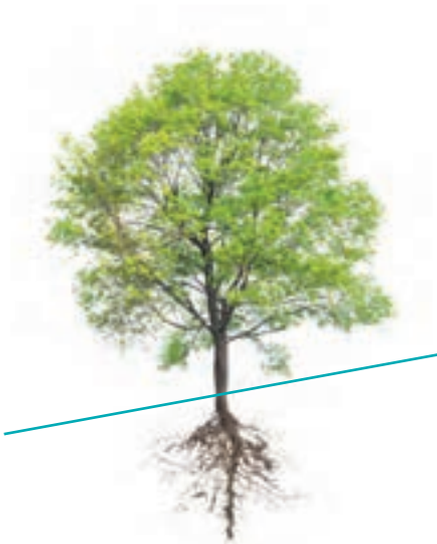
Bostik betonilha TECHNIS

Sabia que...

Tecnologia única TECHNIS

Betonilha com ligantes especiais

- Todo o tipo de pavimentos e superfícies
- 500 m² num único passo, sem juntas
- Secagem muito rápida : permite revestimento após 7 dias
- Não necessita de lixagem
- Não é necessário aguardar pela cura para recobrir
- Sem escoras
- Indicado para pavimentos radiantes
- Acabamento perfeito



PREPARAÇÃO DA BASE E COLAGEM:

AS RAÍZES DO REVESTIMENTO!

ESTEJA BEM PREPARADO!

Na instalação de um pavimento/ revestimento, seja qual for o tipo, é absolutamente crucial a preparação da base, que deve apresentar-se regularizada, sólida e seca. A desvalorização deste princípio pode conduzir a danos irreparáveis e reclamações avultadas. A Bostik fornece sistemas comprovadamente fiáveis, para assegurar a qualidade do seu projeto.

FAMÍLIA DE PRODUTOS:
HYTEC
GRIP
SL
TECHNIS



COLAGEM FORTE PERMITE PAVIMENTOS DURADOUROS!

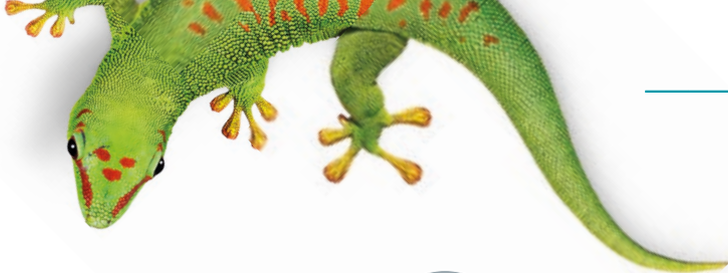
AS 5 RAZÕES PELAS QUAIS DEVE COLAR O PAVIMENTO/ REVESTIMENTO:

1

DURABILIDADE DOS PAVIMENTOS

Sempre que os pavimentos são colados, duram muito mais tempo e tornam-se mais resistentes ao tráfego, limpeza (água, aspiração) e impacto causado pelo mobiliário ou outros equipamentos.





PARA MAIS VANTAGENS
www.bostik.com

2

ACÚSTICA & CONFORTO

A colagem contribui para a redução da propagação do som num determinado compartimento e nos andares inferiores, reduzindo o ruído em vários decibéis. Além disso, um pavimento colado facilita a deslocação de mobiliário ou equipamentos.



5

ESTÉTICA

O resultado é muito melhor, sem falhas, sem cavidades, orifícios ou relevos. Oferece uma infinidade de possíveis materiais e estilos!



3

SEGURANÇA

Não há risco de o revestimento se mover ou formar dobras que possam provocar a queda de pessoas. Em caso de incêndio, não há risco de os elementos de parquet bloquearem portas e saídas.



4

HIGIENE

A instalação flutuante de pavimentos deixa uma lacuna entre a base e o revestimento, tornando-se um local propício à acumulação de poeiras e um refúgio de bactérias e ácaros.



LVT

COLOCAR,
FIXAR,
USUFRUIR!

A INSTALAÇÃO DE LVT É FÁCIL PARA OS APLICADORES PROFISSIONAIS. O RESULTADO É PERFEITO DESDE QUE SEJAM USADOS OS PRODUTOS ADEQUADOS.



ANTES DE TUDO HÁ QUE PREPARAR CONVENIENTEMENTE A BASE DE ASSENTAMENTO.

Antes da aplicação de qualquer pavimento resiliente, deve assegurar-se de que a base se encontra lisa e nivelada. É obrigatória a aplicação prévia de um autonivelante! Se assim não for, todas as marcas/defeitos da base acabarão por se tornar visíveis após a aplicação do pavimento. Mesmo em construções novas, na maioria das vezes, a betonilha encontra-se danificada e suja.

DE SEGUIDA PASSAMOS À COLAGEM!

Para uma instalação sustentável e um acabamento perfeito, o LVT precisa de ser colado com o adesivo adequado. O LVT pode estar sujeito a variações dimensionais devido à influência da temperatura e humidade. É importante usar um adesivo de alto desempenho para bloquear rapidamente qualquer movimento ou variação dimensional, evitando a abertura posterior de juntas entre as placas/ladrilhos ou efeitos de ondulação. Por outro lado, uma vez colocados e alinhados, os elementos de LVT não devem mover-se e devem permitir a rápida abertura ao tráfego.

Os adesivos para LVT devem possuir 3 características essenciais:

- Alta resistência final de colagem
- Elevada coesão inicial
- Elevado poder de agarre inicial

SISTEMAS BOSTIK PARA LVT:



GRIP A500
MULTI



SL C510
PRO



STIX A800
PREMIUM

NÃO PERMITA QUE A HUMIDADE DESTRUA O PAVIMENTO!

HYTEC: REVESTIMENTO IMPERMEABILIZANTE PARA PAVIMENTOS.

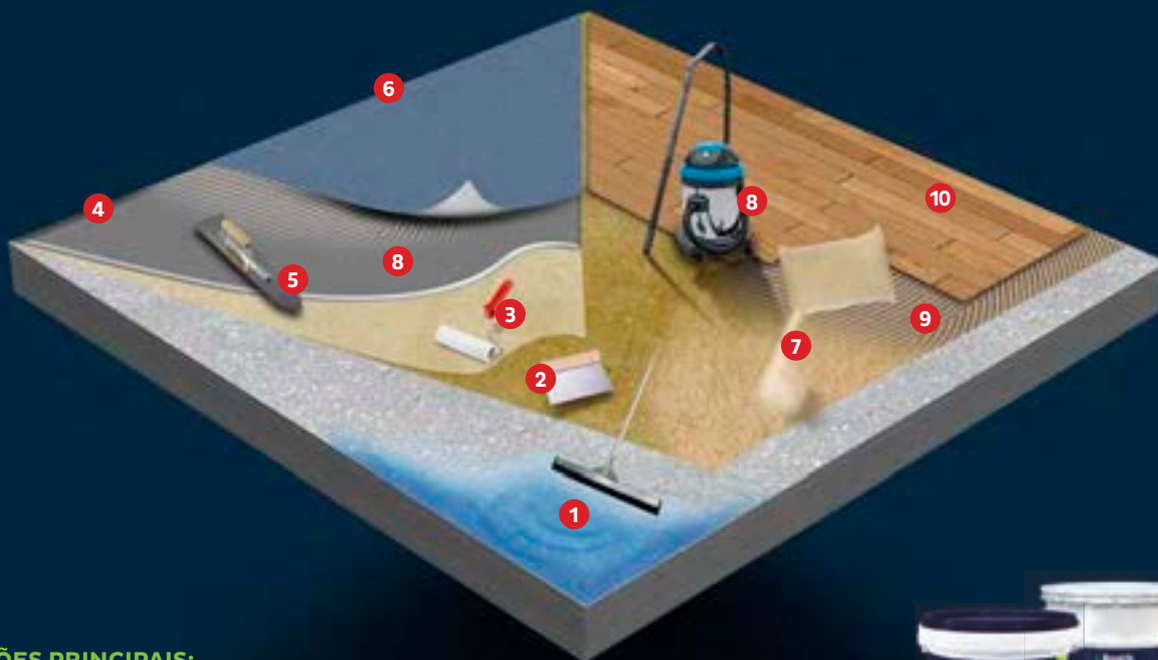
SISTEMA:

- HYTEC E336 XTREM
- GRIP A336 XPRESS

SISTEMA 336, A SOLUÇÃO EXTREMA!

revestimento epoxy 2K + primário especial

Sem limitações: bloqueia qualquer nível de humidade existente, incluindo humidade ascendente



INSTALAÇÃO

2 SITUAÇÕES PRINCIPAIS:

- Laje em contacto direto com o solo e exposta a humidade ascendente
- Novas construções com betonilha não totalmente curada (humidade residual)



APLICAÇÃO

Várias superfícies:

- Laje betão
- Betonilha cimentícia
- Pavimentos cerâmicos antigos
- Metal.

Ideal para todas as situações



HYTEC A370 RAPID

Outra solução rápida e fácil para tratamento de humidade residual. Pronto a aplicar, monocomponente, base aquosa. Desenvolvido para suprimir a humidade residual em superfícies de base cimentícia.

Aplicação do SISTEMA 336 sobre superfícies húmidas, antes de aplicar o pavimento resiliente:

- 1 Remover água residual com ajuda de um rodo.
- 2 Aplicar HYTEC E336 XTREM utilizando a espátula dentada adequada.
- 3 Aplicar GRIP A936 XPRESS sobre a resina polimerizada com ajuda de um rolo.
- 4 Aplicar a argamassa autonivelante para nivelar a superfície.
- 5 Aplicar o adesivo adequado ao tipo de revestimento.
- 6 Instalar o revestimento.

Aplicação de HYTEC E336 XTREM sobre superfícies húmidas, antes de aplicar pavimentos em madeira:

- 1 Remover água residual com ajuda de um rodo.
- 2 Aplicar HYTEC E336 XTREM utilizando a espátula dentada adequada.
- 7 Polvilhar areia sobre a resina ainda fresca.
- 8 Após 24 horas, aspirar o excesso de areia.
- 9 Aplicar a cola Bostik para pavimentos de madeira.
- 10 Instalar o pavimento em madeira.

TRANSFORME O VELHO EM NOVO!

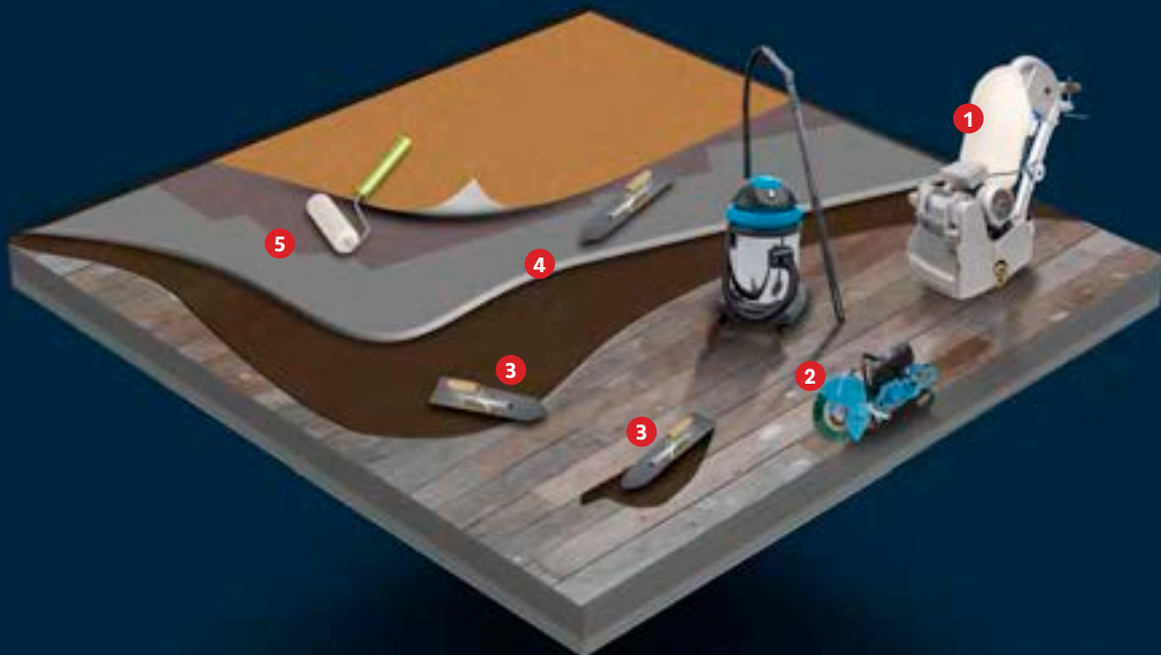
RENOVAÇÃO DE PARQUET ANTIGO OU LADRILHOS/MOSAICOS ANTIGOS

SISTEMA:

- GRIP X910 FILL&WOOD
- SL C780 FLEX ou SL C750 POLYRAG

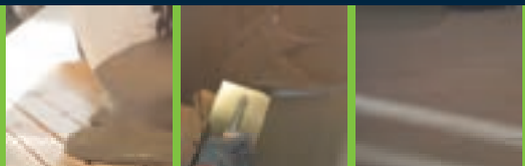
2K PRIMÁRIO ESPECIAL para a preparação de soalho em madeira, parquet, painéis de aglomerado de madeira...antes da aplicação de uma das nossas argamassas autonivelantes flexíveis com reforço de fibras sintéticas.

Pode ser igualmente aplicado sobre ladrilhos antigos em cerâmica ou vinil.



APLICAÇÃO

- 1 Remover eventuais ceras ou vernizes existentes no pavimento em madeira com ajuda de uma lixa adequada
- 2 Garantir uma distância mínima de 5mm entre o pavimento de madeira e a parede, permitindo a ventilação.
- 3 Misturar lentamente os dois componentes de GRIP X910 FILL&WOOD (pó e resina a uma velocidade inferior a 500 rpm) e aplicar a mistura sobre toda a superfície com ajuda de uma talocha adequada.
- 4 Aplicar um dos nossos autonivelantes flexíveis, reforçado com fibras, para regularizar a base.
- 5 Colar o revestimento pretendido com o adesivo Bostik adequado.



ASSISTÊNCIA TECNICA CONTACTE-NOS !

Os peritos Bostik estão disponíveis para fornecer mais informações ou responder a questões específicas de cada projeto, mediante apoio telefónico ou visita ao local da obra!



PREPARAÇÃO DA BASE DO PAVIMENTO

RENO

/ Reparação da base

HYTEC

/ Membrana impermeabilizante

GRIP

/ Primários

SL

/ Argamassas autonivelantes

TECHNIS

/ Betonilhas



WEB APP

Encontre o seu produto em
flooring.bostik.com

the Hero

HYTEC E336 XTREM

BARREIRA ANTI-HUMIDADE DE ELEVADA PERFORMANCE

Barreira anti-humidade bicomponente, de base epóxi, para suprimir a humidade residual e humidade ascendente em pavimentos de base cimentícia, betonilhas e pavimentos antigos em cerâmica, antes da aplicação da argamassa autonivelante e instalação de pavimentos rígidos ou flexíveis. Indicado para construções novas ou reabilitação. Sistema Rapid quando utilizado conjuntamente com o primário especial GRIP A936 XPRESS.

- **NÍVEL DE HUMIDADE ADMITIDO: SEM LIMITE**
- **RESISTENTE À PRESSÃO HIDROSTÁTICA**
- **BARREIRA CONTRA O GÁS RADÃO**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Resina epóxi bicomponente
- Sem solventes
- Tempo de aplicação: >30 min a 20°C





HYTEC A370 RAPID BARREIRA ANTI-HUMIDADE MONOCOMPONENTE

Barreira anti-humidade pronta a aplicar, monocomponente, de base aquosa, indicada para suprimir a humidade residual em pavimentos de base cimentícia com porosidade normal.



- **FÁCIL DE APLICAR COM ROLO**
- **SEM MISTURAS**
- **SEM PRIMÁRIO**
- **ATÉ 95% H.R., 5,5% CM**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Cor: azul
Aplicação: duas camadas
Tempo secagem: < 2 horas



the
Hero**GRIP A936 XPRESS**

PRIMÁRIO
ESPECIAL DE ALTA
PERFORMANCE
PARA SUPERFÍCIES
NÃO POROSAS

Excelente aderência sobre bases cimentícias lisas não aborventes, cerâmica, terrazzo, laje em pedra natural ou artificial, betonilha de base magnésio...

Sistema Rapid em combinação com a barreira anti-humidade epóxi HYTEC E336 XTREM.

- **NÃO NECESSITA DE LIXAGEM**
- **CURA RÁPIDA**
- **FÁCIL DE APLICAR COM ROLO**
- **MULTIÚSOS**
- **SEM ODOR**

**CARACTERÍSTICAS DO
PRODUTO**

- Tempo secagem : 2 horas
- Aplicação: uma camada





GRIP A700 UNIVERSAL

PRIMÁRIO DE ELEVADA PERFORMANCE PARA CONSTRUÇÕES NOVAS E REABILITAÇÃO

Primário polivalente de alta performance para melhorar a aderência de argamassas autonivelantes, colas para cerâmica e colas para revestimentos murais.

- **ELEVADA VERSATILIDADE. TODO O TIPO DE PROJETOS**
- **PARA SUPERFÍCIES ABSORVENTES OU NÃO ABSORVENTES**
- **EXCELENTE COMPORTAMENTO EM CLIMAS FRIOS: NÃO FORMA PELÍCULA**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Tempo de secagem: 30 min sobre superfícies absorventes, 1.5-2 horas sobre superfícies não absorventes e 24 horas sobre betonilhas de anidrita.
- Consumo: 90-150 g/m²



GRIP A500 MULTI

PRIMÁRIO VERSÁTIL PARA CONSTRUÇÕES NOVAS E REABILITAÇÃO

Primário versátil concebido para melhorar a aderência das argamassas autonivelantes e cimento-cola sobre superfícies absorventes ou não absorventes. Indicado para novas construções ou reabilitação. Pavimentos e paredes interiores e pavimentos exteriores.

- **FACILITA A APLICAÇÃO DO AUTONIVELANTE**
- **PARA SUPERFÍCIES ABSORVENTES OU NÃO ABSORVENTES**
- **SEM ODOR, PRONTO A APLICAR**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Tempo de secagem: 30 min sobre superfícies absorventes, 1.5-2 horas sobre superfícies não absorventes e 24 horas sobre betonilhas de anidrita
- Consumo: 90-100 g/m²





GRIP A310 PROJECT

PRIMÁRIO AQUOSO
PRONTO A APLICAR

Primário aquoso para construções novas e para superfícies absorventes. Pavimentos e paredes interiores.

- **FACILITA A APLICAÇÃO DO AUTONIVELANTE**
- **PRONTO A APLICAR**
- **SECAGEM RÁPIDA**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Tempo de secagem : 30-60 minutos
- Consumo: 100-150 g/m²



GRIP X910 FILL & WOOD

PRIMÁRIO PARA
SUPERFÍCIES EM MADEIRA

Primário especial bicomponente para reparação de pavimentos e painéis em madeira danificada, antes da aplicação do autonivelante reforçado com fibras. Outras aplicações possíveis: cerâmica antiga e ladrilhos semi-flexíveis.

- **RESISTÊNCIA EXTREMAMENTE ELEVADA**
- **TODAS AS SUPERFÍCIES EM MADEIRA**
- **SECAGEM RÁPIDA**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Mistura de 4,5 kg de resina com 10 kg de pó
- Tempo de aplicação: 1 hora
- Consumo: 800-1000 g/m²



ARGAMASSAS
AUTONIVELANTES

the
Hero

SL C510 PRO

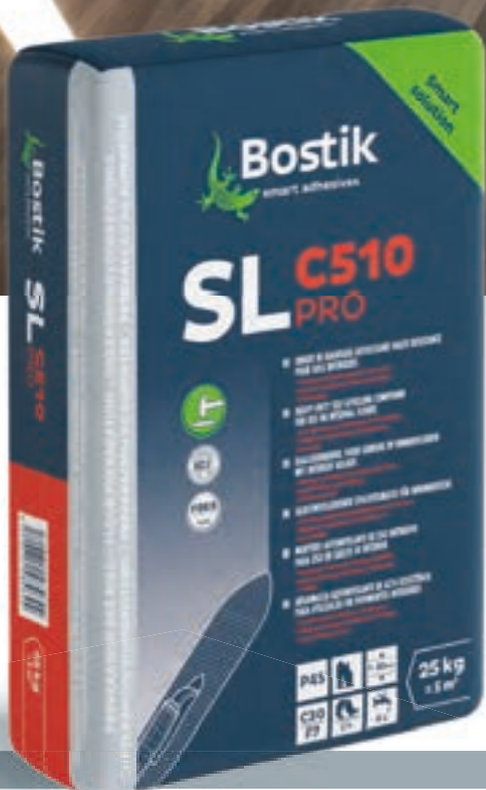
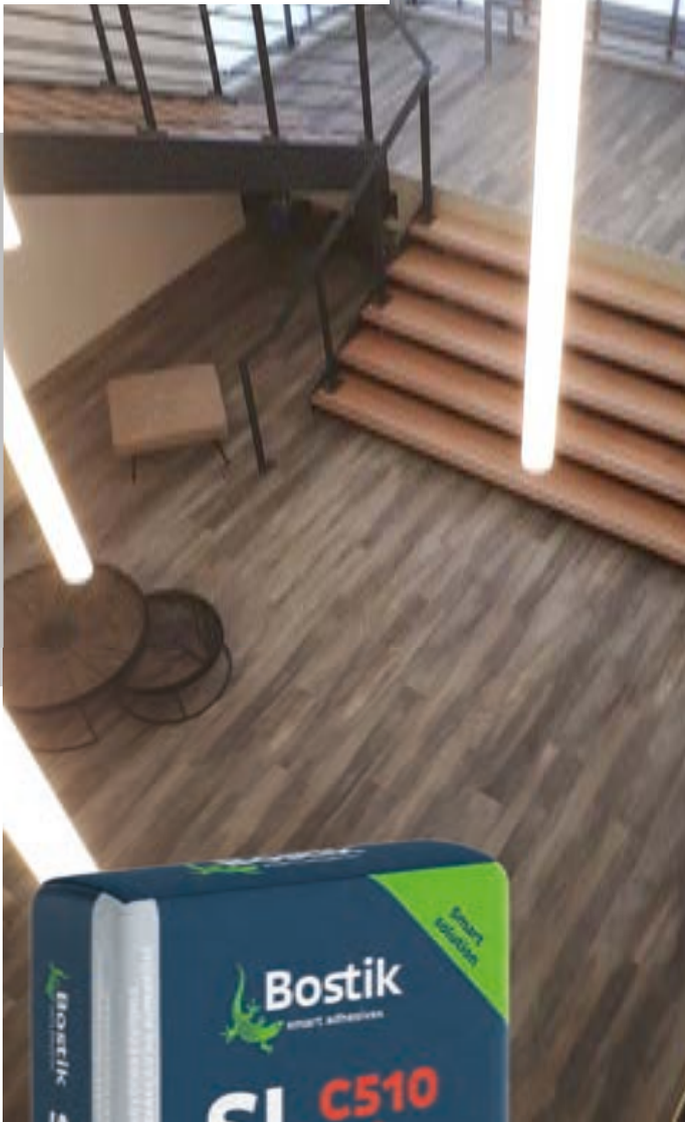
AUTONIVELANTE
DE ALTA
RESISTÊNCIA
PARA
PAVIMENTOS
INTERIORES

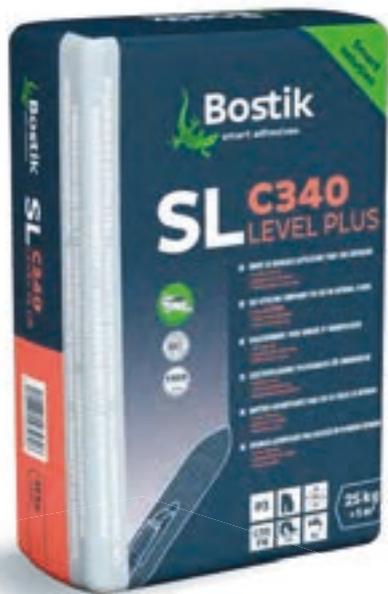
Indicado para construções novas ou reabilitação. Pode ser aplicado em zonas com elevado tráfego pedonal.

- **RESISTÊNCIA MECÂNICA MUITO ELEVADA - SEM RETRAÇÃO**
- **ADEQUADO PARA HIPER E SUPERMERCADOS**
- **NÃO NECESSITA DE LIXAGEM**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Vida útil da mistura: 20 minutos
- Tráfego pedonal: 2 horas
- Tempo de cura antes de recobrir Alcatifa e cerâmica: 24 horas
- PVC, pavimento em madeira, linóleo e pinturas de pavimento: 48-72 horas
- Espessura de aplicação: 1-20 mm
- Admite pintura
- Consumo: 1.5 kg /mm espessura/m²





SL C340 LEVEL PLUS

AUTONIVELANTE UNIVERSAL

Autonivelante para aplicação em interiores.
Indicado para construções novas ou reabilitação.

- **BAIXA FORMAÇÃO DE PÓ, APÓS LIXAGEM**
- **PERMITE NIVELAR COM BAIXAS ESPESSURAS**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Vida útil da mistura: 20 minutos
- Tráfego pedonal: 2 horas
- Tempo de cura antes de recobrir
 - Alcatifa e cerâmica: 24 horas
 - PVC, pavimento em madeira, linóleo e pinturas de pavimento: 48-72 horas
- Espessura de aplicação: 1-10 mm
- Consumo: 1.5 kg /mm espessura/m²



SL C320 ARDASOL

ARGAMASSA AUTONIVELANTE PARA APLICAÇÕES INTERIORES

Indicado para construções novas ou reabilitação.

Indicado para locais sujeitos a tráfego pedonal moderado/elevado.

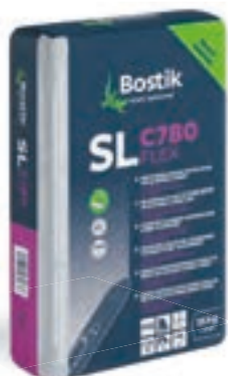
- **AUTONIVELANTE**
- **SEM RETRAÇÃO**
- **EXCELENTE ACABAMENTO FINAL**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Vida útil da mistura: 20 minutos
- Tráfego pedonal: 4-6 horas
- Tempo de cura antes de recobrir
 - Alcatifa e cerâmica: 24 horas
 - PVC, linóleo: 48-72 horas
 - Pavimentos de madeira: 72 horas
- Espessura de aplicação: 1-10 mm
- Consumo: 1.5 kg /mm espessura/m²



ARGAMASSAS AUTONIVELANTES REFORÇADAS COM FIBRAS



SL C780 FLEX

AUTONIVELANTE REFORÇADO COM FIBRAS PARA PAVIMENTOS INTERIORES E EXTERIORES

Indicado para construções novas ou reabilitação. Pode ser aplicado em locais sujeitos a tráfego pedonal muito elevado.

- ESPECIALMENTE INDICADO PARA RENOVAÇÃO DE PAVIMENTOS EM MADEIRA
- ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA SEM RETRAÇÃO
- PERMITE ESPESSURAS ADEQUADAS A CARGAS ELEVADAS

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Vida útil da mistura: 20 minutos
- Tráfego pedonal: 5 horas
- Tempo de cura antes de recobrir Alcatifa e cerâmica: 24 horas
- PVC, pavimentos de madeira, linóleo e pinturas de pavimento: 48-72 horas
- Espessura de aplicação: 1-30 mm
- Aplicação manual ou por bombagem
- Consumo: 1.5 kg /mm espessura/m²



SL C750 POLYRAG

AUTONIVELANTE REFORÇADO COM FIBRAS PARA PAVIMENTOS INTERIORES. ADMITE PINTURA.

Indicado para construções novas ou reabilitação. Pode ser aplicado em locais sujeitos a tráfego pedonal moderado ou elevado.

- ALTA VERSATILIDADE: REFORÇO COM FIBRAS, CURA RÁPIDA, PINTÁVEL
- ESPECIALMENTE INDICADO PARA RENOVAÇÃO DE PAVIMENTOS EM MADEIRA
- COMPATÍVEL COM PAVIMENTOS RADIANTES

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Vida útil da mistura: 20 minutos
- Tráfego pedonal: 2 horas
- Tempo de cura antes de recobrir Alcatifa e cerâmica: 4 horas
- PVC : 6 horas
- Pavimentos de madeira, linóleo e pinturas de pavimento: 24 horas
- Espessura de aplicação: 1-10 mm
- Aplicação manual ou por bombagem
- Consumo: 1.5 kg /mm espessura/m²



SL C730 FIBRE

AUTONIVELANTE REFORÇADO COM FIBRAS PARA INTERIORES E EXTERIORES (RECOBERTO)

Elevada resistência ao desgaste. Aplicações em interiores. Permite aplicações de 3-10mm numa só camada.

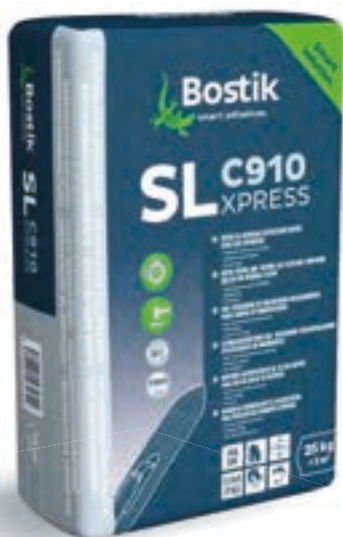
- ESPECIALMENTE INDICADO PARA RENOVAÇÃO DE PAVIMENTOS EM MADEIRA
- ACABAMENTO PERFEITO SEM RETRAÇÃO
- COMPATÍVEL COM PAVIMENTOS RADIANTES

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Vida útil da mistura: 20 minutos
- Tráfego pedonal: após 4-6 horas
- Tempo de cura antes de recobrir: Alcatifa e cerâmica 24 horas; PVC, linóleo, borracha e pavimentos de madeira 48-72 horas
- Espessura de aplicação: 1-10 mm
- Consumo: 1.5 kg /mm espessura/m²



ARGAMASSAS AUTONIVELANTES DE SECAGEM RÁPIDA



SL C910 XPRESS

AUTONIVELANTE DE
SECAGEM RÁPIDA PARA
PAVIMENTOS INTERIORES

Indicado para construções novas ou reabilitação. Pode ser aplicado em locais sujeitos a tráfego pedonal moderado ou elevado.

- ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA
- SECAGEM RÁPIDA
- NÃO NECESSITA DE LIXAGEM

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Vida útil da mistura: 20 minutos
- Tráfego pedonal: 1 hora
- Tempo de cura antes de recobrir Alcatifa e cerâmica: 2 horas
- PVC : 4 horas
- Pavimentos de madeira, linóleo, borracha: 24 horas
- Espessura de aplicação: 1-10 mm
- Aplicação manual ou por bombagem
- Consumo: 1.5 kg /mm espessura/m²



SL C990 SPRINTER

AUTONIVELANTE DE
SECAGEM
ULTRA-RÁPIDA PARA
PAVIMENTOS INTERIORES

Indicado para construções novas ou reabilitação. Pode ser aplicado em locais sujeitos a tráfego pedonal moderado ou elevado.

- TRÁFEGO PEDONAL: 45 MINUTOS
- PAVIMENTO PODE SER RECOBERTO APÓS 90 MINUTOS
- ELEVADA RESISTÊNCIA MECÂNICA

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Vida útil da mistura: 20 minutos
- Tráfego pedonal: 45 minutos
- Tempo de cura antes de recobrir Alcatifa e cerâmica: 1.5-2 horas
- PVC : 1.5-4 horas
- linóleo: dia seguinte
- Espessura de aplicação: 1-10 mm
- Aplicação manual ou por bombagem
- Consumo: 1.6 kg /mm espessura/m²



AUTONIVELANTES COM ESPESSURAS ELEVADAS



SL C960 XL

AUTONIVELANTE DE ELEVADA RESISTÊNCIA PARA PAVIMENTOS INTERIORES

Indicado para construções novas ou reabilitação. Pode ser aplicado em locais sujeitos a tráfego pedonal moderado ou elevado.

- **ELEVADA ESPESSURA**
- **ACABAMENTO PERFEITO**
- **PODE SER APLICADO POR BOMBAGEM**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Vida útil da mistura: 30 minutos
- Tráfego pedonal: 3-5 horas
- Tempo de cura antes de recobrir (PVC têxtil, borracha, cerâmica)
Espessuras entre 3 e 10 mm: 48 horas
Espessuras > 10 mm: 48-72 horas
- Espessura de aplicação: 3-60 mm
- Aplicação manual ou por bombagem
- Consumo: 1.6 kg /mm espessura/m²



SL C950 RENOQUICK

MASSA PARA REPARAR, NIVELAR E PREENCHER

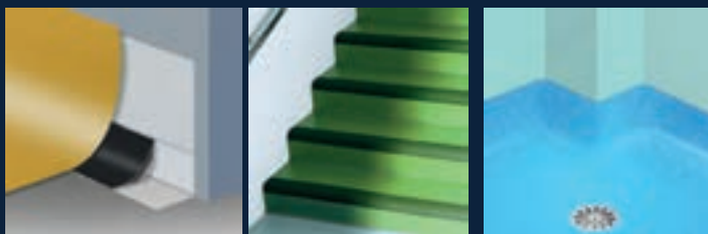
Ideal para regularizar e nivelar betonilhas, pavimentos cimentícios e outras bases rígidas, de 1 a 50mm, numa só aplicação.

- **SECAGEM RÁPIDA**
- **PERMITE CRIAR DECLIVES DE 1-50MM**
- **PERMITE APLICAR CAMADAS VERTICAIS DE 1-5MM ESPESSURA**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Vida útil da mistura: 15 minutos
- Tráfego pedonal: 45 min.
- Pronta a recobrir após 3-5 horas
- Espessura de aplicação: 1-50 mm
- Consumo: 1.6 kg /mm espessura/m²





BOSTIKROLL



BOSTIK ROLL 25/50/85 FITA ADESIVA DE DUPLA FACE COM REDE DE REFORÇO

Fita adesiva de dupla face com rede de reforço incorporada, destinada à colocação e montagem de rodapés, perfis, meias canas e revestimentos murais. Pode ser aplicada sobre vários tipos de superfícies como alternativa às colas e pregos líquidos de base solvente.

- **PARA PAREDES E PAVIMENTOS.**
- **ULTRARRESISTENTE**
- **FIXAÇÃO IMEDIATA E DURADOURA**



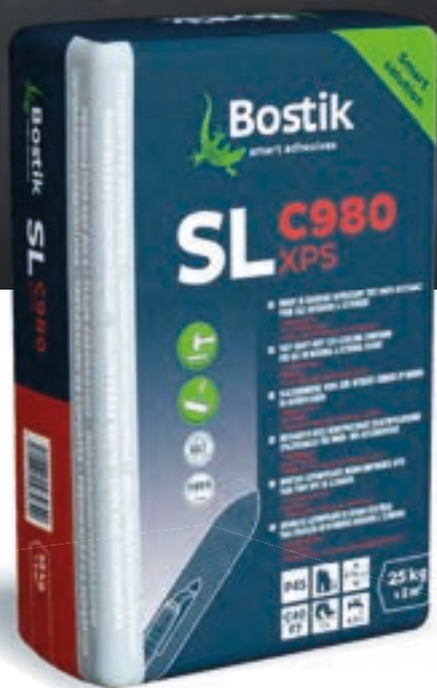
BOSTIK ROLL 240 FITA ADESIVA DE DUPLA FACE COM REDE DE REFORÇO

Fita adesiva de dupla face com rede de reforço incorporada, destinada à colocação e montagem de rodapés, perfis, meias canas e revestimentos murais. Pode ser aplicada sobre vários tipos de superfícies como alternativa às colas e pregos líquidos de base solvente.

- **PARA PAREDES E PAVIMENTOS.**
- **ULTRARRESISTENTE**
- **FIXAÇÃO IMEDIATA E DURADOURA**



AUTONIVELANTE
DE ELEVADA
RESISTÊNCIA



the
Hero

SL C980 XPS

ARGAMASSA
AUTONIVELANTE
DE ELEVADA
RESISTÊNCIA PARA
PAVIMENTOS
INTERIORES E
EXTERIORES

Indicado para construções novas ou reabilitação. Pode ser aplicado em locais sujeitos a tráfego pedonal elevado, áreas industriais e parques de estacionamento.

- **INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS**
- **SECAGEM RÁPIDA**
- **ACABAMENTOS POSSÍVEIS: PINTURA, RESINAS OU COMO ACABAMENTO FINAL (SEM RECOBRIR)**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Vida útil da mistura: 20 minutos
- Tráfego pedonal: 1 hora
- Tempo de cura antes de recobrir: 4 horas
- Espessura de aplicação: 3-15 mm
- Aplicação manual ou por bombagem
- Cor: cinza
- Consumo: 1.8 kg /mm espessura/m²



BETONILHAS



TECHNIS C910 MIX

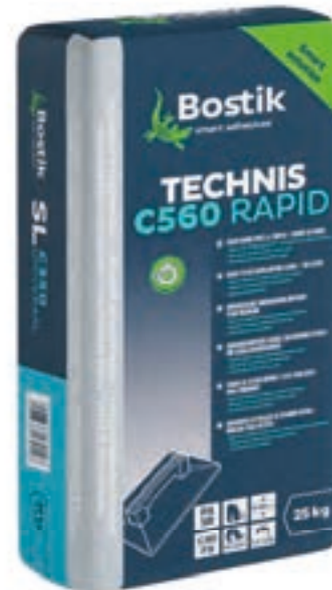
LIGANTE PARA BETONILHA DE SECAGEM RÁPIDA

Aditivo especial para a realização de betonilhas aderentes ou não aderentes, betonilhas assentes sobre uma camada de isolamento térmico ou acústico ou betonilhas radiantes.

- **PODE SER RECOBERTO APÓS 24 HORAS**
- **IDEAL PARA HIPERMERCADOS, HOSPITAIS, ESCRITÓRIOS...**
- **PARA TRÁFEGO PEDONAL ELEVADO**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Vida útil da mistura: 45 min.
- Tráfego pedonal: 3 horas
- Tempo de cura antes de recobrir:
 - Autonivelante e cerâmica: 24 h
 - PVC, borracha e alcatifa: 72 h
- Pavimento madeira: 72h a 7 dias em função da espessura da betonilha



TECHNIS C560 RAPID

BETONILHA DE SECAGEM RÁPIDA PARA SUPERFÍCIES COM DECLIVE

Pronta a aplicar. Secagem e cura rápida. Para betonilhas aderentes ou flutuantes e declives. Indicado para construções novas ou reabilitação. Admite tráfego pedonal elevado, em interiores ou exteriores.

- **IDEAL PARA DECLIVES EM COZINHAS E CHUVEIROS COMUNITÁRIOS**
- **INDICADO PARA HIPER E SUPERMERCADOS**
- **SECAGEM RÁPIDA**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Vida útil da mistura: 20 minutos
- Tráfego pedonal: 45 minutos
- Tempo de cura antes de recobrir:
 - Cerâmica: 2-3 horas
 - Revestimentos resilientes: 6 horas
 - Pinturas ou resinas: 12 horas
 - Madeira: 24 horas
- Espessura de aplicação: 5-60 mm
- Consumo: 2 kg /mm espessura /m²



COLAS PARA PAVIMENTOS RESILIENTES

STIX

/ Colas para todo o tipo de pavimentos resilientes

FIX

/ Colas autopousantes

CONTACT

/ Colas de contacto



WEB APP

Encontre o produto adequado em flooring.bostik.com

LVT
BORRACHA
LINÓLEO



the
Hero

STIX A800 PREMIUM

ADESIVO DE ELEVADA PERFORMANCE PARA PAVIMENTOS

Adesivo acrílico de alta performance para colagem de pavimentos resilientes: LVT, borracha, PVC homogéneo ou heterogéneo (placas ou ladrilhos), linóleo, ladrilhos semiflexíveis. Indicado para áreas comerciais ou residenciais.

- IDEAL PARA LVT E BORRACHA
- SECAGEM RÁPIDA
- TRÁFEGO ELEVADO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Tempo de secagem: PVC 10-15 min ;
Borracha: 5 minutos
(aplicação sobre autonivelante novo)
- Tempo aberto: PVC 60 min ; Borracha 30 min.
- Tráfego pedonal: 12 horas
- Cura: 24-48 horas
- Rendimento: 250-400g/m²



/ STIX MULTIUSOS VINIL



STIX A300 MULTI FLOOR

COLA DE ALTA PERFORMANCE PARA TODOS OS TIPOS DE PVC E REVESTIMENTOS ACÚSTICOS

Adesivo acrílico multifunções para colagem de pavimentos resilientes: PVC homogéneo ou heterogéneo, alcatifas com todo o tipo de reverso e fibras naturais. Indicado para cabines de duche com pavimento e parede revestidos a PVC, linóleo, borracha acústica, revestimentos de parede...

- LONGO TEMPO ABERTO
- FORTE, CURA RÁPIDA
- TODO O TIPO DE INSTALAÇÕES

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Tempo de espera: 10-15 minutos
 - Tempo aberto: 50-60 minutos
 - Tráfego pedonal: 12 horas
 - Cura: 24-48 horas
 - Rendimento: 250-400g/m²



Nº2690



STIX A100 PROJECT

PAVIMENTOS RESIDENCIAIS INCLUINDO: PVC, CARPETES, FIBRAS NATURAIS

Adesivo acrílico para pavimentos resilientes: PVC heterogéneo, carpetes, fibras naturais. Indicado para zonas residenciais ou com tráfego reduzido.

- ELEVADO RENDIMENTO
- FÁCIL APLICAÇÃO
- ODOR REDUZIDO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Tempo de secagem: 10-15 minutos
 - Tempo aberto: 45-50 minutos
 - Tráfego pedonal: 12 horas
 - Cura: 24-48 horas
 - Rendimento: 250-400g/m²



LINÓLEO

TÊXTEIS
CARPETES



STIX A780 LINO POWER
LINÓLEO

Adesivo acrílico com muito baixas emissões VOC : Classificação EC1 Plus, A+, LEED and BREEAM. Especialmente indicado para colagem de linóleo. Adesivo em dispersão com elevado poder de agarre inicial indicado para colagem de linóleo, linóleo com cortiça e cortiça sobre bases absorventes.

- **FIXAÇÃO RÁPIDA (IMOBILIZAÇÃO)**
- **IDEAL PARA HOSPITAIS E ESCOLAS**
- **TRÁFEGO ELEVADO**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Tempo de espera: 0-10 minutos
- Tempo aberto: 40-45 minutos
- Tráfego pedonal: 24 horas
- Cura: 24-48 horas
- Rendimento: 300-400g/m²



STIX A320 TEX PROJECT
CARPETES, TÊXTEIS
E FIBRAS NATURAIS

Adesivo acrílico para colocação de carpetes com reverso em espuma, feltro em tecido não tecido ou Actionbac. Agulhados com ou sem reverso. Fibras naturais com reverso em latex.

- **ELEVADO PODER DE AGARRE INICIAL**
- **INDICADO PARA TODO O TIPO DE CONSTRUÇÕES**
- **FÁCIL APLICAÇÃO**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Tempo de secagem: 5-10 minutos
- Tempo aberto: 40-45 minutos
- Tráfego pedonal: 12 horas
- Cura: 24-48 horas
- Rendimento: 300-400g/m²



/ STIX ESPECIALIDADES



STIX A970 ELECTRO COLA PARA PAVIMENTOS CONDUTIVOS E DISSIPADORES

Adesivo para pavimentos condutivos e dissipadores. Especialmente indicado para locais onde seja necessário eliminar o risco de descargas eletrostáticas, como por exemplo, salas informáticas, unidades de produção de equipamentos eletrônicos, laboratórios, centros de telecomunicações e instalações hospitalares.

- ELEVADO PODER DE AGARRE
- SISTEMA COMPLETO: PARA APLICAÇÃO COM PRIMÁRIO CONDUTIVO
- CONDUTIVIDADE ELÉTRICA PERFEITA

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Tempo de secagem: 10-15 minutos
- Tempo aberto: 40-45 minutos
- Tráfego pedonal: 24 horas
- Cura: 48-72 horas
- Rendimento: 400-550g/m²



STIX P956 2K COLA DE POLIURETANO BICOMPONENTE PARA PAVIMENTOS

Cola de poliuretano de dois componentes para assentamento de pavimentos sujeitos a utilização intensiva. Elevada resistência mecânica. Resistente à temperatura. Indicada para pavimentos resilientes e/ou madeira, em interiores ou exteriores. Pode ser aplicada sobre superfícies húmidas.

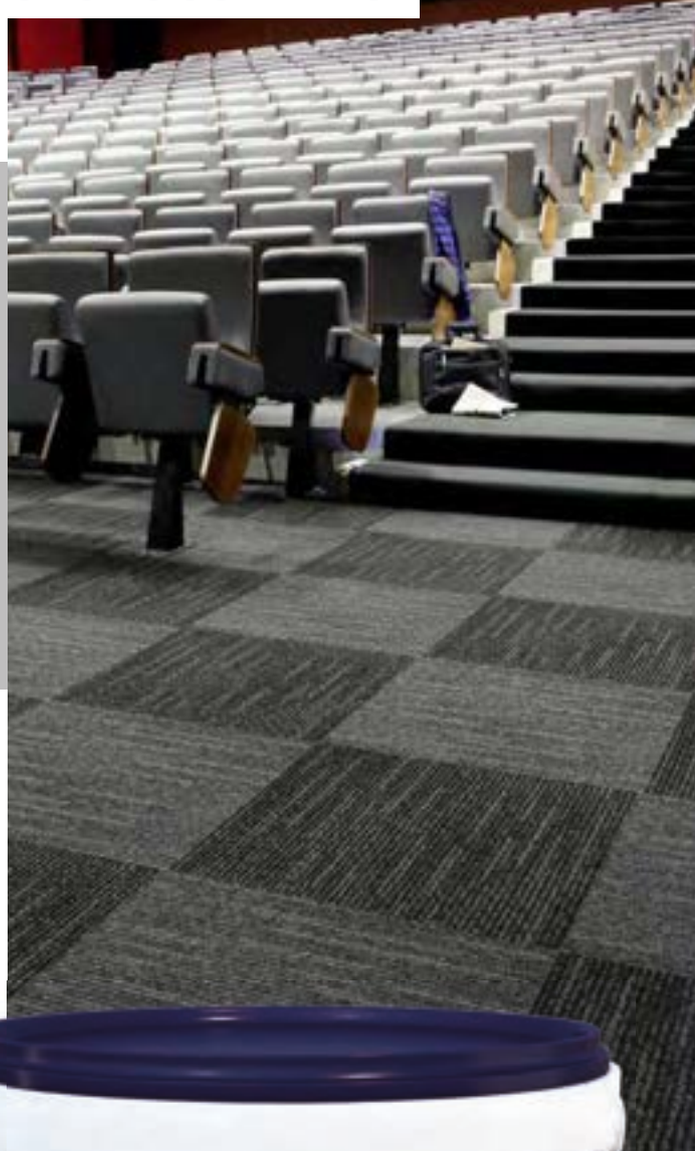
- ELEVADA PERFORMANCE DE COLAGEM
- RESISTENTE À HUMIDADE E TEMPERATURA
- INTERIORES - EXTERIORES

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Tempo aberto: 1 hora
- Tráfego pedonal: 24 horas
- Cura: 48 horas
- Rendimento: 300-900g/m²



/ FIX
COLAS
AUTOPOUSANTES



the Hero

FIX A760 TECH

COLA AUTOPOUSANTE COM ELEVADA PERFORMANCE

Adesivo autopousante de elevada resistência para colagem de todo o tipo de pavimentos amovíveis: alcatifas, ladrilhos em vinil, ladrilhos em LVT, PVC heterogéneo, tapetes largos. Permite remover pavimento anterior, substituindo-o, sem necessidade de aplicar cola novamente. Multiúsos.

- **PERMITE REMOVER E SUBSTITUIR O PAVIMENTO SEM NECESSIDADE DE APLICAR COLA NOVAMENTE**
- **ELEVADA PERFORMANCE, CAMADA ADESIVA PERMANENTE**
- **SUPERFÍCIES POROSAS E NÃO POROSAS**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Tempo de secagem:
Superfícies porosas: 45-60 minutos
Superfícies não porosas: 2-2.5 horas
- Tempo aberto: permanente (protegido do pó e sujidade)
- Tráfego pedonal: imediatamente após a colocação do pavimento
- Rendimento: 60 - 120g/m²



/ COLAS CONTACTO



CONTACT A980 ECO PLUS COLA DE CONTACTO SEM SOLVENTES

Adesivo de neopreno sem solventes para colagem de revestimentos de parede e pavimentos. Indicado para colagem de rodapés (PVC), perfis de nariz de escadas, revestimentos de cantos e concavidades.

- SEM ODOR
- FÁCIL DE APLICAR COM ROLO
- ELEVADO PODER DE AGARRE INICIAL

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Tempo espera: 20-60 min.
- Tempo aberto: suporte 6 horas ; revestimento 24 horas
- Tráfego pedonal: imediato
- Tempo de cura: 24 horas
- Rendimento: aprox. 125-150 g/m²/face



CONTACT N525 MULTI COLA DE CONTACTO MULTIÚSOS PARA REVESTIMENTOS DE PAREDES E PAVIMENTOS

Adesivo de neoprene de base solvente para revestimentos de paredes e pavimentos. Especialmente indicado para colagens verticais mais exigentes: degraus, rodapés, acessórios.

- AGARRE IMEDIATO
- FORTE, CURA RÁPIDA
- TEMPO ABERTO LONGO

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Tempo de espera: 5-15 min.
- Tempo aberto: 45-60 min.
- Tráfego pedonal: imediato
- Tempo de cura: 24-48 horas
- Rendimento: aprox. 150 g/m²/face



ADESIVOS PARA PAVIMENTOS EM MADEIRA

MADEIRA

/ Adesivos para todos os tipos de pavimentos em madeira bruta ou acabada



WEB APP

Encontre o produto adequado em flooring.bostik.com



the Hero

WOOD H200 ELASTIC

ADESIVO MS DE ALTA PERFORMANCE PARA TODOS OS TIPOS DE PAVIMENTOS EM MADEIRA

Adesivo MS de alta performance para colagem de todos os tipos de pavimentos de madeira: madeira maciça, em bruto ou acabada, até 200mm de largura, incluindo madeiras exóticas e aglomerados de madeira.

- **MADEIRA SÓLIDA ATÉ 200 MM LARGURA**
- **ELEVADA COESÃO INICIAL**
- **FIXAÇÃO RÁPIDA (IMOBILIZAÇÃO)**

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Tempo aberto: 40 minutos
- Fixação (imobilização): 2 horas
- Tráfego pedonal: 24 horas
- Cura: 24-48 horas
- Rendimento: 1-1.4 kg/m²





A NOSSA EQUIPA
É A VOSSA EQUIPA





Bostik Portugal Lda.
R. da Quinta, Lote 6 - Frossos
4700-023 BRAGA - PORTUGAL
TEL. : +351 253 300 810

www.bostik.com



This magazine is published
by **Bostik Wall & Floor SU**
Design and editorial support:
RED AGENCY PARIS

Photo credits: Bostik - Tarkett - Objectflor - Gerflor
- Balsan - Ege - Shutterstock® - Getty Images®