



FASSAFLEX BASIC

FICHA TÉCNICA

Adesivo monocomponente de base cimentícia, branco e cinza, de elasticidade média, anti-deslizante e com tempo aberto alongado, para pavimentos e revestimentos, sejam internos ou externos.



Interior/Exterior



Pavimentos interiores/exteriores



Saco



Espátula dentada

Vantagens

- Ótima trabalhabilidade
- Boa aderência e flexibilidade
- Resistente à humidade
- Adequado à aplicação de peças de pequeno formato sobre betonilhas e rebocos com sistemas de aquecimento/arrefecimento
- Tempo aberto alongado - Classificação E
- Resistente ao deslizamento vertical - Classificação T

Composição

FASSAFLEX BASIC é um cimento cola pré-misturado seco à base de cimento Portland branco ou cinza, areias selecionadas, resinas sintéticas e aditivos específicos para melhorar a trabalhabilidade e a aderência.

Fornecimento

- Sacos especiais com proteção contra a humidade de aprox. 25 kg

Utilização

FASSAFLEX BASIC pode ser aplicado em interior e exterior sobre rebocos ou betonilhas, para aplicação de peças com formato até 3600 cm², cujo lado maior seja inferior a 90 cm.

Pode ser utilizado para colar:

- azulejos e mosaicos cerâmicos, klinker;
- grés, grés porcelânico;
- composto de base de cimento;
- Pedra natural não sensível a manchas e estável à humidade

Os suportes podem ser:

- Rebocos à base de cal, cimento, gesso;
- argamassas bastardas
- betonilhas de base cimento ou anidrite bem curadas e secas
- Laje em betão armado
- gesso cartonado;
- membrana cimentícia;
- pavimento existente em interior

Ideal para aplicação de peças de pequeno formato (30 x 30 cm) sobre rebocos e betonilhas com sistemas de aquecimento/arrefecimento

Recomendada a aplicação sobre SC 420, SV 472, SR 450 e betonilhas realizadas com ligante FASSACEM, bem como algumas placas do sistema Gypsotech, considerando a perfeita compatibilidade dos materiais.



Preparação do suporte

De uma forma geral, o suporte de aplicação deverá estar curado, íntegro, seco, estável e resistente quer a nível dimensional quer ao nível da resistência mecânica. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc. devem ser removidas, assim como eventuais partes pulverulentas e inconsistentes

Superfícies cimentícias Caso o local de aplicação tenha sido sujeito a forte exposição solar, aconselha-se o seu humedecimento (sem estagnação de água), antes da aplicação da cola Para eventuais reabilitações de superfícies irregulares, utilizar as argamassas GAPER 3.30 ou LEVEL 30. A reabilitação de quotas ou defeitos de planaridade horizontais em interiores poderá ser feita com as argamassas SL 416 ou SM 485 consoante as espessuras requeridas. Eventuais fissuras ou ligações betão novo/betão antigo em superfícies horizontais serão seladas monoliticamente com a resina epóxi bicomponente FASSA EPOXY 300. Na presença de betonilhas cimentícias com baixa resistência mecânica superficial, deve-se considerar a sua consolidação com um produto de elevada penetração PRO-MST.

Betão Caso haja partes danificadas, deterioradas, armaduras à vista ou vazios de betão, fazer a intervenção com produtos da linha GEOACTIVE.

Superfície em gesso ou anidrite Antes da aplicação do cola, a superfície deve ser tratada com PRIMER DG 74 O tratamento poderá ser efetuado quando a humidade residual da base for inferior a 0,5% (0,3% em betonilha/reboco com aquecimento/arrefecimento).

Pavimentos existentes em interior Realizar uma análise precisa para verificar que o revestimento está firmemente aderente ao suporte. Partes destacadas ou degradadas devem ser removidas preventivamente e reparadas com GAPER 3.30 ou LEVEL 30. Deve ter-se uma atenção particular na limpeza do pavimento, aplicando o produto alcalino FASSA-REMOVE que promove a saponificação dos óleos, gorduras e ceras que possam existir. Se a base for particularmente lisa, é aconselhável uma abrasão mecânica com a posterior aspiração e limpeza rigorosa da superfície. Pode ser avaliada, em função das condições do suporte, utilização do promotor de adesão PRIMERTEK 101, mediante a preparação prévia da base.

Para uma correta aplicação, recomenda-se a consulta de documentação técnica de qualquer um dos produtos acima mencionados.

Trabalhabilidade

Adicionar 26-28% de água limpa para o produto cinza ou 25-27% para o produto branco e misturar à mão ou com misturador mecânico de baixa velocidade até obter uma pasta homogénea e sem grumos, com a consistência desejada. Deixar repousar 5 minutos antes da aplicação. Voltar a mexer e espalhar a cola com a espátula dentada, que será escolhida com base no tipo de revestimento a colar. Adicionar água em excesso não melhora a trabalhabilidade da cola, mas pode criar problemas de diversa natureza e reduzir a prestação final do produto A mistura obtida é trabalhável num intervalo de tempo de 6 horas em condições normais de temperatura e humidade; em caso de condições desfavoráveis, a duração da mistura poderá sofrer alterações. Não é preciso molhar previamente os revestimentos antes da sua aplicação; lavá-los em água apenas quando existem vestígios de poeiras. As cerâmicas aplicam-se efetuando uma ligeira pressão e batendo-as cuidadosamente de modo a que toda a superfície fique em perfeito contacto com a cola. O eventual ajuste dos revestimentos deve ser efetuado no espaço de cerca de 40 minutos após a aplicação. Se formar película superficial, deve-se remexer com a espátula, nunca adicionar mais água Em função das características da cerâmica (peso e formato) e da espessura da cola, para facilitar a colagem aconselha-se a utilização do nivelador Fassa Bortolo (tipo Kit NEW LEVEL TILE) De acordo com a norma de aplicação, ou caso seja necessário, adotar a técnica de colagem dupla, ou realizar a técnica de "superfície completa" de adesivo.

Selagem das juntas

Para a betumação das juntas é possível utilizar a argamassa de betumação de base cimentícia FASSAFILL SMALL, para juntas de 0 a 5 mm, FASSAFILL MEDIUM para juntas de 2 a 12 mm e FASSAFILL LARGE de 5 a 20 mm. Caso seja necessário obter mais resistência química, use betumes epóxi para juntas, como FE 838 (para juntas de 3 a 15 mm) ou BLUCOLORS (para juntas de 2 a 20 mm). Selar as juntas técnicas (juntas de dilatação e perimetrais, ângulos entre pavimento e paredes, perfis, etc.) com FASSASIL NTR PLUS (selante de silicone de reticulação neutra) A largura mínima das juntas não deve ser inferior a 2 mm; no exterior ou em condições excepcionais, aconselha-se uma junta mais larga Além disso, de modo geral, a área máxima de fracionamento em ambientes exteriores é de 9-10 m² e no interior é de 24-25 m²



Observações

- Produto para uso profissional.
- Consultar a ficha de segurança antes de usar.
- A cola fresca deve ser protegida do sol direto, da chuva e do gelo durante pelo menos 24 horas.
- Não utilizar diretamente sobre telas ou membranas betuminosas ou alcatrão
- Verificar a compatibilidade da cola com painéis de materiais pétreos ou pedras naturais com sistemas de reforço aplicados no tardo.
- Não colar peças de grande formato sobre betonilhas e/ou rebocos com aplicação de sistemas de aquecimento/arrefecimento.
- Seguir as normas nacionais vigentes.

FASSAFLEX BASIC deve ser utilizado no estado original, sem a adição de quaisquer outros produtos.

Conservação

Conservar em local seco por um período não superior a 12 meses.

Qualidade

FASSAFLEX BASIC é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente seleccionadas e controladas.

Características Técnicas

Aspetto	pó branco ou cinza
Espessura máxima	10 mm
Granulometria	< 0,6 mm
Água de mistura produto cinza	26-28 %
Água de mistura produto branco	25-27 %
Tempo de repouso	aprox. 5 minutos
Peso específico da argamassa amassada	aprox. 1.550 kg/m ³
pH	> 12
Duração da mistura a +20°C	aprox. 6 horas
Temperatura de aplicação	de +5°C a +35°C
Tempo de ajuste	aprox. 40 minutos
Tempo de espera para a betumação das juntas	aprox. 1 dia
Tempo de espera para colocar em exercício	7-14 dias (dependendo da utilização a que se destina e das condições climáticas)
Conforme a Norma EN 12004	C2TE

Prestações segundo a norma EN 12004 C2TE

Adesão à tracção inicial (EN 1348)	≥ 1 N/mm ²
Adesão à tracção após imersão em água (EN 1348)	≥ 1 N/mm ²
Adesão à tracção após acção de calor (EN 1348)	≥ 1 N/mm ²
Adesão à tracção após ciclos gelo-degelo (EN 1348)	≥ 1 N/mm ²
Tempo aberto: adesão à tracção	≥ 0,5 N/mm ² após 30 minutos no mínimo
Deslizamento vertical (EN 1308)	≤ 0,5 mm



Não utilizar para	Em alternativa
Aplicar diretamente em betonilhas em anidrite	PRIMER DG 74 - FASSAFLEX BASIC
Aplicar diretamente em rebocos à base de gesso	PRIMER DG 74 - FASSAFLEX BASIC ou FASSAFIX
Cerâmicas de grande formato	FASSAFLEX TOP
Pedra natural de grande formato, estável à humidade e manchas	FASSAFLEX TOP
Aplicar cerâmica de formato superior a 3600 cm ² (lado maior inferior a 90 cm) sobre betonilha com sistema de aquecimento	FASSAFLEX ou FASSAFLEX TOP
Aplicar cerâmica de formato superior a 3600 cm ² (lado maior inferior a 90 cm) sobre betonilha com sistema de aquecimento	FASSAFLEX ou FASSAFLEX TOP
Sobreposição sobre superfícies já revestidas com cerâmica de formato superior a 3600 cm ² (cujo lado maior deve ser inferior a 90 cm)	FASSAFLEX ou FASSAFLEX TOP
Trabalhos em que são necessários tempos de utilização curtos ou pedras naturais estáveis à humidade e moderadamente sensíveis a manchas	RAPID MAXI S1 ou FASSATECH 2
Aplicar em superfícies ou paredes sujeitas a fortes movimentos ou vibrações	FASSAFLEX TOP
Pedras naturais sensíveis à humidade e às manchas	AX 91
Aplicar sobre superfícies de madeira ou metal ou PVC	AX 91
Espessura superior a 10 mm	FASSAFLEX TOP
Tipo de espátula	Consumo indicativo
Dente quadrado 6x6 mm	aprox. 3-4 kg/m ²
Dente quadrado 10x10 mm	aprox. 5-6 kg/m ²
(*) Todos os consumos são referentes a uma colagem simples.	

Os dados apresentados, referem-se a provas de laboratório; com as aplicações práticas na obra, os mesmos podem ser sensivelmente modificados segundo as condições de aplicação. Em todo o caso, o utilizador deve controlar a idoneidade do produto para a aplicação prevista, assumindo todas as responsabilidades derivantes do uso. A empresa Fassa reserva-se ao direito de produzir modificações técnicas sem nenhum prévio aviso.

Quaisquer especificações técnicas relativas à utilização de produtos Fassa Bortolo de âmbito estrutural ou anti-incêndio apenas terão um caráter de oficialidade se forem fornecidas pela "Assistência Técnica" e "Investigação, Desenvolvimento e Sistema de Qualidade" da Fassa Bortolo. Se necessário, contacte a Assistência Técnica através do endereço e-mail assistencia.technica@fassabortolo.com.

Lembramos que, para os produtos acima referidos, é necessária uma avaliação por parte do profissional responsável, segundo as normativas vigentes.