

# **FASSACOL PRIME**

# FICHA TÉCNICA

Adesivo branco e cinzento para colagem de ladrilhos absorventes e grés porcelânico no interior











Pavimentos interiores





- Boa trabalhabilidade
- · Elevada plasticidade
- · Matérias primas seleccionadas

# Composição

FASSACOL PRIME é um adesivo pré-misturado à base de cimento Portland branco ou cinza, areias seleccionadas e aditivos específicos para melhorar a trabalhabilidade e a aderência.

### **Fornecimento**

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

### Utilização

FASSACOL PRIME é utilizado para:

- colar peças cerâmicas em grés e grés porcelanato de formato pequeno em ambientes interiores, sobre paredes e pavimentos
- para colar cerâmica absorvente de pequeno/médio formato em rebocos ou betonilhas, em ambientes internos. Os suportes podem ser:
  - rebocos de fundo à base de cal e cimento
  - betonilha de base cimento ou anidrite bem curadas e secas

Recomendada a aplicação sobre SC 420, SV 472, SR 450 e betonilhas realizadas com ligante FASSACEM , 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 pulvurolentas 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. Eventuais fissuras ou ligações betão novo/betão antigo em superfícies horizontais serão seladas 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.

**Superfície em gesso ou anidrite** Antes da aplicação da 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%.

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

#### Trabalhabilidade

Adicionar 24-26% de água limpa e misturar à mão ou com misturador mecânico de forma a obter uma mistura homogénea, sem grumos e 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 4 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 vestigios 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. Eventuais ajustes às peças devem ser feitos num intervalo de tempo de 20 minutos após a colagem 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) Para a aplicação de cerâmica com tamanho igual ou superior a 30x30 cm, bem como em todas as situações em que a descontinuidade ou porosidade possam comprometer a durabilidade da intervenção, recomenda-se a utilização da técnica de duplo revestimento. Em todo o caso, cumprir as instruções contidas na documentação da APFAC.

### Selagem das juntas

Para a betumação das juntas é possivel 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 necessária uma elevada resistência química, usar selantes para juntas à base de epóxi como FE 838 (para juntas de 3-15 mm) ou FASSAFILL EPOXY (para juntas de 1-10 mm). Selar as juntas técnicas (juntas de dilatação e perimetrais, ângulos entre pavimento e paredes, perfis, etc.) com FASSASIL NTR PLUS (silicone de reticulação neutra) A largura mínima da junta não deve ser inferior a 2 mm. Além disso, de modo geral, a área máxima de fracionamento em ambientes interiores é de 24 a 25 m².

### **Observações**

- · Produto para uso profissional.
- · Consultar a ficha de segurança antes de usar.
- O adesivo fresco deve ser protegido do sol direto e do gelo durante pelo menos 24 horas.
- Não utilizar diretamente em películas ou membranas à base de betuminoso ou alcatrão.
- · Não aplicar sobre pavimentos/paredes radiantes/arrefecidos
- · Não aplicar em sobreposição
- · Seguir as normas nacionais vigentes.
- Para a aplicação de ladrilhos absorventes ou não absorventes, de vários tamanhos em superfícies de vários tipos, consultar as orientações da APFAC.

FASSACOL PRIME deve ser utilizado no estado original sem adição de materiais estranhos.





# Conservação

Conservar em local seco por um período não superior a 12 meses. O produto, uma vez expirado, deve ser eliminado de acordo com a regulamentação em vigor

### Qualidade

FASSACOL PRIME é submetido a um constante controlo nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

Características Técnicas	
Aspeto	pó branco ou cinza
Espessura máxima	10 mm
Granulometria	< 0,6 mm
Água de mistura	24-26 %
Tempo de repouso	aprox. 5 minutos
Peso específico da argamassa amassada	aprox. 1.550 kg/m³
рН	> 12
Duração da mistura a +20°C	aprox. 4 horas
Temperatura de aplicação	de +5°C a +35°C
Tempo de ajuste	aprox. 20 minutos
Tempo de espera para a betumação das juntas	aprox. 1 dia
Tempo de espera para colocar em exercício	7-14 dias (Em função da utilização e das condições climatéricas)
Conforme a norma EN 12004	C1

Prestações segundo a norma UNI EN 12004 C1		
Adesão à tracção inicial (EN 1348)	≥ 0,5 N/mm²	
Adesão à tração depois de imersão em água (EN 1348)	≥ 0,5 N/mm²	
Adesão à tração após ação de calor (EN 1348)	≥ 0,5 N/mm²	
Adesão à tração após ciclos gelo-degelo (EN 1348)	≥ 0,5 N/mm²	
Tempo aberto: adesão à tração	≥ 0,5 N/mm² após não menos de 20 minutos	

Não utilizar para	Em alternativa
Pedra natural de grande formato, estável à humidade e manchas	FASSACOL TOPFLEX S1 ou AX91
Trabalhos em que são necessários tempos de utilização curtos ou pedras naturais estáveis à humidade e moderadamente sensíveis a manchas	RAPID MAXI S1
Aplicar sobre pavimentos ou paredes sujeitas a fortes movimentos ou vibrações.	FASSACOL TOPFLEX S1 ou AX91
Pedras naturais sensíveis à humidade e às manchas	AX 91
Espessuras do adesivo superiores a 10 mm	FASSACOL TOPFLEX S1

Tipo de espátula	Consumo indicativo
Dente quadrado 6x6 mm	aprox. 3-4 kg/m²
Dente quadrado 10x10 mm	aprox. 5-6 kg/m²
Todos os consumos referem-se a uma única camada de material	

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. Caso necessário, contacte o serviço de Assistência Técnica do seu próprio país de referência (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

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



