

## FASSA.COLOR REJUNTE CERÂMICAS

### FICHA TÉCNICA

Rejunte cimentício colorido para cerâmicas



Interior/Exterior



Pisos interiores/  
exteriores



Saco



Talocha de borracha

### Descrição

FASSA.COLOR REJUNTE CERÂMICAS é um rejunte cimentício hidrofugado usado para juntas de 2 a 10 mm para todos os tipos de cerâmicas, com absorção de água médio/alto, tanto em pisos quanto em paredes.

### Fornecimento

- Embalagens de 1 Kg em caixas com 20 peças e embalagens de 5 Kg em caixas com 6 peças
- Tintas: disponíveis em 17 cores (ver tabela de cores)

### Utilização

FASSA.COLOR REJUNTE CERÂMICAS é usado para juntas de 2 a 10 mm e é indicado para:

- Cerâmicas em ambientes internos e externos
- Pedras naturais, mármore e granitos estáveis à umidade e não sensíveis a manchas em ambientes internos e externos

#### Não utilizar nos seguintes casos:

- Vedação de juntas de expansão
- Rejuntamento em ambientes particularmente agressivos
- Rejuntamento em pisos assentados com azulejos de baixa absorção de água ou pastilhas de vidro

### Base para aplicação

Verificar se os azulejos foram assentados de acordo com as normas atuais e se todos os azulejos estão firmemente aderidos à base.

Limpar e esvaziar corretamente as juntas entre os azulejos antes de rejuntar

Quando aplicado em substratos úmidos ou sujeitos à umidade crescente, podem se desenvolver sais esbranquiçados na superfície do rejuntamento. Nestes casos, é necessário realizar um tratamento contra a umidade antes da aplicação.

### Mistura do produto

A mistura do produto deve ser realizada nas proximidades da área de trabalho, protegida de sol, vento e chuva.

#### Misture o pó em um recipiente limpo e com 30% de água limpa.

Misture manualmente ou com um misturador mecânico de hélice de baixa rotação para obter uma mistura homogênea e sem grumos.

Espere 5 minutos, misture novamente e então prossiga com a aplicação da argamassa.

A massa pastosa assim obtida será trabalhável por cerca de 2 horas e 30 minutos em condições normais de temperatura e umidade.

## Aplicação

Umedecer as juntas com menos de 3 mm de largura. Em dias de sol ou de vento forte, todas as juntas devem ser umedecidas.

Realizar testes preliminares de limpeza em cerâmicas com superfícies porosas ou ásperas.

Aplicar o rejunte com uma talocha de borracha até que as juntas estejam completamente preenchidas.

Remover o material em excesso usando a talocha de borracha em diagonal na direção das juntas.

Limpar com uma esponja úmida quando o material for firme e opaco na superfície, em condições normais de umidade e temperatura, isto ocorre após cerca de 20-30 minutos.

A limpeza é feita na diagonal na direção das juntas

Lavar a esponja frequentemente com água limpa.

## Limpeza

Iniciar a limpeza de rotina das superfícies não antes de 14 dias.

Limpar com um pano embebido em água ou com um detergente neutro.

**Não utilize ácidos para limpar os resíduos da argamassa.**

## Cuidados

- Proteger o rejunte fresco da chuva, gelo e do sol pelo menos 24 horas.
- Consulte sempre a ficha de segurança antes do uso.
- Não adicione outros produtos.
- É recomendável proteger as superfícies de alumínio durante o uso.
- Certifique-se de usar os EPIs adequados: máscara, óculos de proteção, capacete, protetores auriculares, calçados de segurança e luvas.
- A temperatura do ambiente de trabalho pode afetar significativamente a durabilidade da massa.
- Use sempre a mesma quantidade de água na preparação da mistura para evitar a falta de homogeneidade da cor.
- O uso em excesso de água pode levar à formação de uma camada esbranquiçada na superfície.
- As cores mostradas na cartela de cores devem ser consideradas indicativas, pois são influenciadas pela porosidade e espessura das cerâmicas e pelas condições operacionais do canteiro de obras.

## Conservação

Armazene o produto na embalagem original em locais secos e protegidos das intempéries, sem contato direto com o solo e a uma distância de pelo menos 30 cm da parede, em pilhas de até 1,5 m de altura.

Armazene o produto em local seco por no máximo 24 meses. O produto, uma vez expirado, deve ser eliminado de acordo com a regulamentação em vigor

## Dados técnicos

Cores disponíveis	17
Retenção de água	≤ 65 mm
Variação dimensional	Entre -2,00 e +2,00 mm/m
Resistência à compressão	≥ 10 MPa
Resistência à flexão	≥ 3 MPa
Absorção de água por capilaridade	≤ 0,3 g/cm <sup>2</sup>
Permeabilidade	≤ 1 cm <sup>3</sup>
Temperatura de aplicação	Entre +5 e +30°C
Liberação para tráfego cauteloso (pessoal da obra)	24 horas
Liberação para tráfego geral	3-10 dias
Acabamento	liso

## Rendimento teórico expresso em kg/m<sup>2</sup> dependendo do tamanho da cerâmica e das dimensões das juntas

Dimensão cerâmicas (cm)	Dimensão das juntas				
	2 mm	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm
10x10x1	0.46	0.92	1.39	1.85	2.31
15x15x1	0.31	0.62	0.92	1.23	1.54
20x20x1	0.23	0.46	0.69	0.92	1.16
30x30x1	0.15	0.31	0.46	0.62	0.77
45x45x1	0.10	0.21	0.31	0.41	0.51
50x50x1	0.09	0.19	0.28	0.37	0.46
60x60x1	0.08	0.15	0.23	0.31	0.39
100x100x1	0.05	0.09	0.14	0.19	0.23

## TABELA DE CORES

F01 Branco	
F03 Cinza platina	
F05 Cinza chumbo	
F07 Cinza médio	
F09 Cinza escuro	
F11 Preto grafite	
F13 Preto	
F19 Marfim	
F21 Avelã	
F23 Bege	
F25 Caramelo	
F31 Marrom canela	
F33 Terra	
F35 Marrom café	
F37 Conhaque	
F39 Cacau	
F47 Corda	

As cores apresentadas são indicativas e podem variar por motivos relacionados à impressão e conversão de imagens. A visualização das cores através do computador é influenciada pelas configurações do monitor do usuário.

Para uma correspondência mais significativa, consulte as amostras de rejuntas contidas na cartela de cores. Em qualquer caso, deve-se observar que a cor final obtida durante a instalação depende do processamento, aplicação e limpeza do rejunte. A cor do rejunte pode variar com o tempo devido às condições ambientais (umidade, luz, etc.). Por estas razões, a empresa exclui qualquer tipo de garantia quanto à cor dos rejuntas Fassa Bortolo e a correspondência relativa entre as imagens e amostras do produto e o resultado final obtido no local, declinando toda a responsabilidade a este respeito.

Os dados mostrados referem-se a testes de laboratório; em aplicações práticas no canteiro de obras, o rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da Fassa do Brasil, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e/ou da superfície, temperatura e condições climáticas locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações. O usuário deve, em todos os casos, verificar a adequação para o uso pretendido, assumindo toda a responsabilidade por seu uso. Fassa do Brasil se reserva o direito de fazer modificações técnicas sem aviso prévio.