



## FIX CLASSIC

### DESCRIÇÃO

Adesivo cimentício para a colocação de pavimentos e revestimentos interiores. Para a colagem de peças cerâmicas com grau de absorção médio-alto

### COMPOSIÇÃO

Produto à base de cimento de alta resistência, areias seleccionadas e aditivos.

### CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES

- Aplicação em interiores.
- Adesão de peças cerâmicas com grau de absorção médio-alto.
- Sem desprendimento. Aderência inicial excelente.
- Tempo aberto elevado, permite a rectificação de peças.

### SUPORTES

Suportes convencionais à base de cimento. Os suportes devem ser resistentes, estáveis, sem defeitos e estar limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc. Todos os suportes deverão ter a nivelção adequada. Se não for assim realizar nivelamentos de até 5 mm com o mesmo produto 48 horas antes da colagem. Para maiores espessuras utilizar argamassas secas tradicionais ou massa niveladora. Em caso de calor, vento ou sobre suportes muito absorventes, convém humedecer o suporte e esperar que a película de água desapareça. Não aplicar sobre gessos ou pinturas.

### MODO DE APLICAÇÃO

- Juntar água e misturar manual ou mecanicamente até obter uma consistência homogénea e trabalhável.
- Deixar repousar a massa uns 5 minutos e reamassar
- Estender o produto amassado sobre o suporte com uma palustra numa extensão máxima de 2m<sup>2</sup>
- Pentear com a palustra dentada para regular a espessura (ver quadro).
- Colocar as peças pressionando e movendo até conseguir o total desaparecimento dos sulcos e uma correcta aderência de toda a sua superfície
- Respeitar as juntas de construção (dilatação, contracção, fraccionamento, juntas de esquina perimetrais) e as juntas entre ladrilhos (mínimo 2 mm).
- O enchimento das juntas deve ser feito após 24 h em suportes verticais e 48 horas em pavimentos. Utilizar a argamassa de rejuntamento adequada segundo o tipo de junta

NOTA: Quanto menor for o tempo entre o penteado e a colocação do ladrilho, melhores serão os resultados.

### QUADRO DE PENTES

FORMATO DA PEÇA	PENTES	COLAGEM
< 100 cm <sup>2</sup>	U4 (4 x 4 x 4)	Simple
≤ 450 cm <sup>2</sup>	U6 (6 x 6 x 6)	Simple
≤ 900 cm <sup>2</sup>	U6 (6 x 6 x 6) / U9 (9 x 9 x 9) ou n10	Dupla-Simple
> 900 cm <sup>2</sup>	U9 (9 x 9 x 9) ou n10	Dupla

Peso máximo das peças em suportes verticais: 20 kg/m<sup>2</sup>



## FIX CLASSIC

### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo de 5°C nem por cima de 30°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes ou sol directo.
- Não aplicar em zonas onde exista perigo de água parada.
- Em condições climáticas extremas (muito vento ou altas temperaturas) produz-se uma secagem mais rápida do que a normal.
- Em pavimentos superiores a 30 m<sup>2</sup>, deixar juntas de partição ou fraccionamento preenchidas de um material deformável.
- Em pavimentos interiores com superfície superior a 15 m<sup>2</sup> recomenda-se deixar uma junta livre de dilatação perimetral entre o pavimento e a parede ou o pilar, oculta pelo rodapé.
- Não utilizar em suportes à base de gesso.

### APRESENTAÇÃO

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Armazenamento até 2 anos na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade.

### DADOS TÉCNICOS

Resultados estatísticos obtidos em condições standard).

Aspecto	Pó Cinzento
Densidade aparente do pó	1,6 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Densidade do produto amassado	1,8 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Tempo de ajustabilidade	Aprox. 20 min. (Segundo as condições ambientais)
Tempo de vida da massa	Aprox. 2 h. (Segundo as condições ambientais)
Aderência inicial (à tracção)	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Aderência após acção da água ou da humidade	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Aderência após envelhecimento por acção do clima/calor	PND
Aderência após ciclos de gelo/degelo	PND
Rendimento aproximado	4 Kg/m <sup>2</sup>

### NOTA

As informações contidas neste Boletim Técnico são baseadas na nossa experiência e conhecimento técnicos, obtidos através de exames laboratoriais e bibliográficas. A JAGUAR reserva o direito de modificá-lo sem aviso prévio. Qualquer uso dessas informações além do especificado não é da nossa responsabilidade se não for confirmado pela empresa por escrito. Os dados de consumo, dosagem e rendimento estão sujeitos a variações devido às condições dos diferentes trabalhos e os dados do trabalho real em que serão utilizados devem ser determinados, sendo responsabilidade do cliente. Não aceitamos responsabilidades acima do valor do produto adquirido. Para qualquer dúvida ou dúvida, consulte o nosso Departamento Técnico. Esta versão do Boletim Técnico substitui o anterior.