



FIX CLASSIC

DESCRIÇÃO

Adesivo cimentício para a colocação de pavimentos e revestimentos interiores e exteriores. 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 e exteriores.
- 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. Quantidade de água: 5 litros por saco de 20 Kg ou 6 litros por saco de 25 Kg.
- Deixar repousar a massa uns 5 minutos e reamassar
- Estender o produto amassado sobre o suporte com uma palustra numa extensão máxima de 2m²
- 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 ² | U4 (4 x 4 x 4) | Simple |
| ≤ 450 cm ² | U6 (6 x 6 x 6) | Simple |
| ≤ 900 cm ² | U6 (6 x 6 x 6) / U9 (9 x 9 x 9) ou n10 | Dupla-Simple |
| > 900 cm ² | U9 (9 x 9 x 9) ou n10 | Dupla |

Peso máximo das peças em suportes verticais: 20 kg/m²



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 climatéricas extremas (muito vento ou altas temperaturas) produz-se uma secagem mais rápida do que a normal.
- Em pavimentos superiores a 30 m², deixar juntas de partição ou fraccionamento preenchidas de um material deformável.
- Em pavimentos interiores com superfície superior a 15 m² 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 20 ou 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 ³ |
| Densidade do produto amassado | 1,8 ± 0,2 g/cm ³ |
| 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 ² |
| Aderência após acção da água ou da humidade | > 0,5 N/mm ² |
| Aderência após envelhecimento por acção do clima/calor | PND |
| Aderência após ciclos de gelo/degelo | PND |
| Rendimento aproximado | 4 Kg/m ² |

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.