

FICHA TÉCNICA



Este produto está pronto para uso. Não é necessário adicionar nenhum componente além de água conforme quantidade indicada.

PREPARO DO PRODUTO

Em um recipiente limpo e estanque, misture de 4,5 a 4,9 litros de água limpa com 1 (um) saco de ARGAMASSA GRANDES FORMATOS JOFEGE MIX;

O tempo máximo de utilização da ARGAMASSA GRANDES FORMATOS JOFEGE MIX é de 2 (duas) horas e 30 (trinta) minutos. Durante esse período não se deve adicionar água à mistura original, bastando apenas amassá-la novamente após repouso de 15 minutos.

ACABAMENTO

Efetue a limpeza das peças cerâmicas no máximo em 1 (uma) hora após a aplicação e sempre consulte os fabricantes de cerâmicas especiais sobre como proceder para sua limpeza. Nunca utilize ácido para a limpeza.

No assentamento próximo as paredes e rodapés utilizar juntas mínimas de 5 mm (junta de dessolidarização). E no restante do assentamento deve-se observar a necessidade de juntas de movimentação e camada de separação, seguindo as orientações das normas NBR 13753, NBR 13754 e NBR 13755. O rejuntamento das peças deve ser iniciado após 72 horas do seu assentamento.

Proteja o revestimento da água de chuva por 24 horas após a execução.

GRANDES FORMATOS

COMPOSIÇÃO

A ARGAMASSA GRANDES FORMATOS JOFEGE MIX é uma mistura homogênea de cimento branco, agregados classificados e aditivos especiais não-tóxicos.

INDICAÇÃO

Adequada para revestimentos cerâmicos, porcelanatos, mármore e granitos. Aplicação de até 18 mm de espessura em peças de até 140 x 140 cm em áreas internas e 90 x 90 cm em áreas externas.

RENDIMENTO

Peças cerâmicas de até 400 cm²: +/- 4,0 kg/m²; peças cerâmicas de até 900 cm²: +/- 5,0 kg/m²; peças cerâmicas superiores a 900 cm²: +/- 9,0 kg/m².

BASE PARA APLICAÇÃO

- Devem ser executadas as juntas de assentamento e movimentação conforme a NBR 8214 e as juntas de dilatação do revestimento devem acompanhar as juntas de dilatação do substrato;
- Não preencha as juntas de dilatação com argamassa. Se necessário, fazer a uniformização do substrato com superfícies ásperas ou irregulares;
- A superfície de aplicação deve apresentar um desnível máximo de 3 mm a cada 2 m lineares e devem estar curada por, no mínimo, 28 dias;
- A superfície e o verso do revestimento devem estar planas, firmes, limpas, secas, frias ao tato, isentas de poeiras, óleo, tinta, restos de argamassa ou quaisquer outros resíduos que impeçam a aderência;

Durante aplicação do revestimento, recomenda-se verificar a cobertura mínima de argamassa do tardo da peça cerâmica logo após o assentamento, com argamassa ainda fresca; a inspeção do preenchimento deve ser executada conforme NBR13755. Caso haja ausência de argamassa em partes da peça, remova-a e aplique argamassa fresca novamente.



APLICAÇÃO

- Primeiro faça uma camada de 3 mm a 4 mm com o lado liso da desempenadeira metálica;
- Em seguida, passe o lado dentados de forma inclinada em relação a base, formando cordões e sulcos em um ângulo de 60° e estendendo o produto numa área de aproximadamente 1m²;
- Remova o excesso com os dentes da desempenadeira e, se quiser, remisture ao restante do material preparado sem adicionar água;
- Assente as peças cerâmicas que devem estar secas e com o verso limpo sobre os cordões, fazendo-as deslizar;

Com o auxílio dos dedos faça movimentos vibratórios

- e bata levemente com um martelo de borracha promovendo impactos sem danificar a superfície das peças cerâmicas até amassar totalmente os cordões
- e obter o contato de todo o verso da placa com a argamassa.

ATENÇÃO!

- O tempo em aberto real da argamassa deve ser estimado no local da obra por meio de formações de cordões de argamassa em aproximada 0,25m² de área do emboço e condições de vento e insolação críticas a que obra estará sujeita durante o assentamento, conforme NBR13755;

A dupla colagem é obrigatória nos seguintes casos: revestimentos igual ou superior à 30 cm x 30 cm (900

- cm²) e placas com saliências maiores que 1 mm no verso. Aplique uma quantidade de argamassa suficiente para cobrir o verso do revestimento, em espessuras de, no mínimo, 2 mm e, no máximo, 3 mm. Com o lado dentado da desempenadeira, recomenda-se abrir o
- cordão paralelo ao aplicado no substrato;

Em pisos expostos a insolação e/ou unidade, as juntas de movimentação devem ser executas sempre que a área for igual ou maior que 20 m² ou uma das dimensões for maior que 4 m lineares, conforme NBR 13753;

O revestimento utilizado na aplicação deve atender os requisitos da NBR 13818.

VALIDADE

365 dias a contar da data de fabricação impressa na embalagem.

ARMAZENAMENTO

Local seco, arejado e protegido e sobre estrados distantes no mínimo 30 cm da parede. As pilhas devem ter no máximo 1,5m de altura.

IMPORTANTE

- Utilizar equipamentos de proteção individual (EPIS) como óculos, luvas de borracha e máscara respiratória;
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica;
- Em caso de ingestão, procurar imediatamente orientação médica.

O TAMANHO DOS DENTES DA DESEMPENADEIRA DEPENDE DA ÁREA DA SUPERFÍCIE DA PLACA CERÂMICA:

Área "S" da superfície da placa cerâmica (cm ²)	Formato do dente da desempenadeira (mm)	Aplicação da Argamassa
S < 400	quadrado 6x6x6	na base
400 < S < 900	quadrado 8x8x8	na base
S < 900	quadrado 8x8x8	na base e no verso da cerâmica

*Verifique sempre as dimensões dos dentes da desempenadeira. Se desgastarem em mais de 1 mm, substitua por uma nova.