

Argamassa Colante FATRI - Grandes Formatos - Piso Sobre Piso Interno e Externo

Características:

- Argamassa composta de cimento portland, agregados selecionados e aditivos químicos especiais.
- Argamassa de alto desempenho e com maior adesividade, adequada para revestimentos de grandes formatos.

Indicada para:

- Peças de pequenos formatos, porém pesadas.
- Cerâmicas e porcelanatos até **140 x 140** cm, em pisos e paredes em ambientes internos.
- Mármores e granitos calibrados até 2 cm, com dimensões até **140 x 140** cm, em pisos e paredes em ambientes internos.
- Porcelanatos até **100 x 100** cm, em pisos externos.
- Mármores e granitos calibrados até 2 cm, com dimensões até **100 x 100** cm, em pisos externos.
- Sobrepor: Até 80 x 80 cm, em pisos e paredes externas (exeto fachada).

Não Indicada para:

- Churrasqueiras, saunas, lareiras, bases com pinturas e outros revestimentos especiais.

Base:

- Contrapiso ou emboço sarrafeado, desempenado e curado conforme NBR-7200 com mais de 14 dias de idade, aplicados sobre concreto com mais de 28 dias de idade e sobre alvenaria com mais de 7 dias de idade.
- Alvenaria com mais de 14 dias, de blocos silicocalcários, blocos vazados de concreto e blocos ou painéis de concreto celular, desde que aplicados em áreas internas.
- A superfície de base deverá estar alinhada em todas as direções, firme, limpa, isenta de sujeiras, pó, óleos, tintas, etc., que possam impedir a boa aderência da argamassa colante.

Preparo:

- Colocar **FATRI GRANDES FORMATOS** em um recipiente estanque e limpo, protegido do sol, vento e chuva.
- Adicionar água aos poucos sendo que para 20 kg de **FATRI GRANDES FORMATOS** colocar mais ou menos 4 litros de água, misturando e amassando até obter uma argamassa de consistência firme, sem grumos, pastosa e aderente.
- Deixar em repouso por 15 minutos e reamassar antes do uso.
- O material preparado deve ser usado no prazo máximo de 2 horas e 30 minutos, em temperatura ambiente até 20 °C. Reduzir o prazo de utilização se a temperatura for maior.

Aplicações:

- As peças deverão ser assentadas a seco, limpas, isentas de poeiras, resíduos ou películas que comprometam uma boa aderência.
- Estender a pasta de argamassa colante com o lado liso da desempenadeira de aço apertando-a de encontro à superfície formando uma camada uniforme de cerca de 3 mm a 4mm.
- A seguir, com quantidade adicional de pasta, aplicar o lado dentado da desempenadeira com ângulos de 60º em relação à base, formando cordões e sulcos.
- A espessura da camada de argamassa depois do assentamento das cerâmicas deve ser, no mínimo 3 mm e, no máximo 10 mm.
- A argamassa retirada com os dentes da desempenadeira, deverá ser remisturada ao restante do material preparado sem adicionar mais água.
- A Tabela abaixo indica o tamanho dos dentes da desempenadeira em função da área da superfície das placas cerâmicas:

Área "S" da superfície da placa cerâmica (cm ²)	Desempenadeira Formato dos dentes (mm)	Aplicações 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 placa cerâmica

- Em áreas externas, utilizar desempenadeira com dentes no formato quadrado 8x8x8.
- Utilizar dupla camada também em pisos com alto tráfego e áreas externas.
- Aplicar cada placa cerâmica sobre os cordões de **FATRI GRANDES FORMATOS** ligeiramente fora de posição. Em seguida pressioná-la arrastando-a perpendicularmente aos cordões, até sua posição final.
- Atingida a posição final, aplicar vibrações manuais transmitidas pelas pontas dos dedos e finalmente, bater levemente o martelo de borracha, até amassar os cordões de forma a obter o contato de todo o verso da cerâmica com a argamassa colante.
- Para placas com área superficial maior ou igual a 900cm² espalhar e pentear **FATRI GRANDES FORMATOS** também no tardo das placas cerâmicas.
- Assentar as peças de modo a cruzar os cordões do tardo com os cordões da base.
- Peças com reentrâncias de altura maior que 1 mm presentes no tardo, independente de seu tamanho, aplicar argamassa com a desempenadeira no processo de dupla camada.
- Na aplicação das placas cerâmicas os cordões de **FATRI GRANDES FORMATOS** devem ser totalmente desfeitos, formando uma camada uniforme, configurando-se a impregnação total do tardo pela argamassa colante.
- Observar as juntas de assentamento especificadas pelo fabricante de cerâmica.
- Observar as juntas de movimentação, dessolidarização e juntas estruturais, de acordo com a determinação do projetista.

Importante:

- Recomenda-se utilizar, como alternativa à mistura manual, a mistura mecânica, o que melhora a resistência e a trabalhabilidade da argamassa.
- Os dentes da desempenadeira deverão estar perfeitos. Quando estes se desgastarem e sua altura diminuir 1 mm a desempenadeira deve ser substituída por uma nova, ou a altura deve ser recomposta. Se os dentes estiverem gastos, a camada de argamassa fica fina demais e a colagem comprometida.
- A colocação dos revestimentos só deve ser feita sobre cordões de pasta fresca, sem apresentar película superficial.
- Controle de colagem argamassa/revestimento:
 1. Teste do toque: periodicamente deve-se tocar a argamassa estendida com os dedos, os quais devem vir impregnados de pasta.
 2. Teste do arrancamento: Recomenda-se, ao final de cada pano, retiar uma peça recém colocada e verificar se a argamassa está cobrindo totalmente o fundo da peça, a fim de assegurar a aderência.
 3. Teste do som: Depois de 48 horas do assentamento, bater as peças de maneira a verificar se não existem peças soltas, retirando as peças que não aderiram.
- A extensão da faixa de espalhamento da argamassa colante deve ser determinada para cada caso e depende das condições locais de temperatura, insolação, ventilação e umidade relativa do ar. Se estas forem agressivas podem provocar a formação de película (inicio de secagem) sobre os cordões de **FATRI GRANDES FORMATOS** reduzindo o tempo em aberto da mesma e falseando a aderência das placas.
- Uma vez preparada a argamassa, nunca adicionar mais água ao recipiente. Se o material, espalhado sobre a base, antes do assentamento da peça, apresentar película, este deve ser retirado e desprezado, jamais misturado a argamassa do recipiente.
- Em dias de calor e ventos fortes recomenda-se estender panos menores.
- Não é necessário umedecer a superfície da base para a aplicação da pasta de **FATRI GRANDES FORMATOS**. Todavia, em locais sujeitos a insolação e ou ventilação, a base deve ser pré-umidificada, porém sem saturar.

- Fazer limpeza do revestimento no máximo 1 hora após o assentamento das placas. Remover a argamassa colante existente nas juntas do assentamento. Limpar a superfície do revestimento com esponja limpa e úmida.
- Em áreas externas, proteger o revestimento da chuva por 24 horas.
- Tomando os devidos cuidados, o tráfego do pessoal da obra, pode ser liberado após 72 horas do assentamento.
- O tráfego normal é permitido, em áreas internas após 7 dias e áreas externas após 14 dias.
- Rejuntar as peças cerâmicas somente após 72 horas do assentamento.
- Não utilizar ácidos para fazer a limpeza.

Consumo:

- Peças com área menor que 400 cm²: ± 4 kg/m².
- Peças com área entre 400 cm² e 900 cm²: ± 4,5 kg/m².
- Peças com área igual ou superior a 900cm²: ± 8 kg/m².
- OBS.: Essas estimativa é feita para peças perfeitas, não se aplicando à peças empenadas.

Temperatura de Trabalho:

- Temperatura do ar ambiente: de 5 °C a 40 °C.
- Temperatura da superfície da base: de 5 °C a 27 °C.

Embalagem:

Sacos de 20 Kg.

Estocagem:

- Deve ser estocado em local seco e arejado, conservado na embalagem original fechada, sobre estrado elevado do solo, em pilhas com, no máximo 1,5 m de altura do solo.

Cor:

- Cinza e branca.

Validade:

- 8 meses a partir da data de fabricação.

Atenção:

- Conservar fora do alcance de crianças e de animais domésticos. Se ingerido procurar imediatamente um médico. Em caso de contato com os olhos lavá-los com água em abundância e procurar um médico imediatamente. Em caso de contato com a pele lavar com muita água corrente.

Propriedades e Características:

Classificação normativa (NBR 14.081)	Gds Formatos / Piso Sobre Piso
Desempenho de aderência em cura normal	≥ 1,0 MPa
Desempenho de aderência em cura submersa	≥ 1,0 MPa
Desempenho de aderência em cura em estufa	≥ 1,0 MPa
Tempo em aberto	≥ 20 minutos