



Literatura técnica

MÁRMORES, GRANITOS E PEDRAS

ARGAMASSA COLANTE PARA ASSENTAR, EM ÁREAS INTERNAS E EXTERNAS, MÁRMORES, GRANITOS E PEDRAS EM GERAL.

CAMPO DE APLICAÇÃO

- Aplicar sobre emboco desempenado ou sarrafeados e contrapisos curados há pelo menos 14 dias.
- Em alvenarias com mais de 14 dias, de blocos vazados de concreto, blocos silico-calcários ou concreto celular, desde que utilizados para revestimento de áreas internas, conforme o norma técnico NBR 13.754.
- Parede de concreto curado há mais de 28 dias.

FINALIDADE

- Assentar marmores e granitos de até 100x100cm (10000 cm²) em áreas internas e externas.
- Áreas molhadas como cozinhas, banheiros, lavanderias, bordas de piscinas e áreas expostas às variações climáticas.
- Áreas de grande circulação, estações e centros comerciais.
- Argamassa conforme a NBR 14081-1.

NÃO UTILIZAR

- Em pedras Hijau e similares.
- Estufas, churrasqueiras, lareiras, frigoríficos e revestimentos sobre forte aquecimento.
- Saunas, piscinas aquecidas ou não.
- Bases com pintura, resina, textura e nata que possa comprometer a aderência do produto.

PROTEÇÃO ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS

- Não assentar revestimentos em áreas externas nos dias chuvosos, com sol intenso ou ventos fortes, tendo em vista que, as condições climáticas desfavoráveis podem afetar o desempenho do produto aplicado. Conforme a ABNT NBR 13755, a superfície da base deve apresentar temperatura superior a 5°C e inferior a 30°C em condições ambientais entre 5°C a 40°C.
- Após o assentamento, é indicado proteger da chuva por, no mínimo, 24h.

PREPARO DO PRODUTO

- Utilize sempre ferramentas e masseiros limpas e secas.

- Proteja o produto das ações climáticas como sol, chuva e vento.
- A FIXA FORTE ARGAMASSA BRASIL PARA MÁRMORES, GRANITOS E PEDRAS é semipráonta necessita apenas de água limpa na proporção de 4,8 litros para cada saco de 20 kg de argamassa. Podendo variar em 5%.
- Misturar intensamente até obter uma massa pastosa, consistente e homogênea.
- Deixar a massa descansar por 10 minutos, remisture antes de usar.
- O produto deverá ser utilizado no máximo em até 2 horas e 30 minutos, após o seu preparo.

APLICAÇÃO

1. Verifique a temperatura de trabalho:
 - Superfície da base 5°C a 30°C;
 - Do ar ambiente 5°C a 40°C;
2. Para proteger os revestimentos de dilatações utilize juntas de assentamento, movimentação, dessolidarização e juntas estruturais determinadas pelo projetista responsável e pelo fabricante dos revestimentos.
3. O verso do revestimento a ser aplicado deve estar limpo, seco, isento de graxa, poeira, película, areia solta ou qualquer coisa que venha comprometer a aderência da ARGAMASSA BRASIL PARA MÁRMORES, GRANITOS E PEDRAS.
4. Sobre a base, a superfície não deve apresentar desvios de prumo e planezas superiores aos previstos pela NBR 13749, devendo estar firme e seca, curada e limpa, sem pó, óleo, tinta e outros resíduos que impeçam a aderência da argamassa colante.
5. Verifique se as retracções próprias do cimento e possíveis fissuras estão estabilizadas.
6. Impermeabilize bases que tenham problemas de umidade.
7. Sobre a base, espalhe ARGAMASSA BRASIL PARA MÁRMORES, GRANITOS E PEDRAS com o lado liso da desempenadeira, formando uma camada fina de 3 mm a 4mm.
8. Logo após passe o lado denteadão em ângulo de 60° em relação à base, formando sulcos e cordões paralelos, a quantidade da pasta e a sua espessura devem ser determinadas para cada caso, sempre em pontos que não comprometam o tempo em aberto do produto.
9. Remistar o excesso do material removido, sem adicionar água ao produto.
10. Assentar o revestimento ligeiramente fora da posição. Em seguida pressioná-lo, arrastando-o com os dedos, batendo levemente com um martelo de borracha até o amassamento dos cordões para uma perfeita fixação.

II. O teste de aderência pode ser feito retirando peças aleatórias, durante a aplicação. O importante é que as peças saiam repletas de argamassa.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Em pisos e paredes internas e externas com altura até 3 metros, utilizar revestimento com área máxima até 100x100cm (10000 cm²).
- OBS: Em peças de área superior à indicada acima, deverá usar FIXA FORTE ARGAMASSAS BRASIL GRANDES FORMATOS.
- Revestimentos iguais ou superiores a 900 cm² (30 x 30 cm) devem ser utilizada a dupla camada, espalhe argamassa na base e no verso da peça. Aplique, cruzando os cordões de argamassa.
- Para total segurança, grampear as peças em fachadas acima de 3 m, independente do tamanho.
- Sempre mantenha as juntas de movimentação, dessolidarização e estruturais de acordo com as normas ABNT NBR 13.753, ABNT NBR 13.754 E ABNT NBR 13.755 ou de acordo com o projetista responsável.
- Fazer a limpeza da peça em até 1 hora após o assentamento.
- Remover todo o excesso da argamassa das juntas para um perfeito rejuntamento.
- Rejuntar 03 dias após o assentamento.
- Sempre trabalhar com a desempenadeira adequada e substitua se seu desgaste for maior que 1mm na altura.

DADOS SOBRE O PRODUTO

Embagem:

- Saco plástico valvulado 20 kg.

Consumo:

- 4 a 8 kg/m², variando de acordo com o tamanho da peça
- do Mármore ou granito.

Cor:

- Cinza e Extra Branca.

Validade:

- 08 meses em local seco e arejado sobre estrado de madeira.

Estocagem:

- Empilhamento máximo 15 sacos.

Liberação para o tráfego:

- Pessoal da obra com cuidado: 72 horas após a aplicação.
- Todo o tráfego: 07 dias após aplicação.

Ficha Técnica

- Composição: Cimento Portland, cimento branco

UTILIZAÇÃO DAS DESEMPENADEIRAS

Área da superfície dos revestimentos (cm ²)	Formato dos dentes da desempenadeira (mm)	Aplicação da Argamassa
S < 400	Quadrados 6x6x6	Na base
400 < S < 900	Quadrados 8x8x8	Na base
S > 900	Quadrados 8x8x8	Na base e verso
	Semicirculares / Raio = 10mm Espaçamento = 3mm	Na base

estrutural, minerais não metálicos com granulometria controlada e aditivos especiais.

- Densidade aparente: 1,4 - 1,5 g/cm³

Características do Produto

- Aderência: cura normal ≥ 0,5 MPa
- Aderência: cura submersa ≥ 0,5 MPa
- Aderência: cura em estufo ≥ 0,5 MPa

Tempo em aberto

- ≤ 15 MINUTOS

Deslizamento

- ≤ 0,2 mm

Temperatura para melhor trabalho

- DO AR AMBIENTE: 5° C até 40° C

- SUPERFÍCIE DA BASE: 5° C até 30° C

OBS: Os valores foram obtidos em testes realizados em laboratório, com revestimentos, os quais as argamassas são aplicadas. Podendo sofrer variações de resultados, conforme a aplicação.



+55 (22) 97402-2402
sac@fixaforteargamassas.com.br
www.fixaforteargamassas.com.br

Rod. Araruama Rio Bonito
- 1320 - KM 35,5 - RJ 124 CEP:
28985-678 - Itatiaquara
- Araruama