



LITERATURA TÉCNICA

REJUNTAMENTO FLEXÍVEL

REJUNTAMENTO INTERNO E EXTERNO DE PISOS, AZULEJOS, CERÂMICAS, PORCELANATOS, MÁRMORES, GRANITOS, PEDRAS SÃO TOMÉ, ARDÓSIA E PISCINAS. JUNTAS DE 2 A 10 MM. DISPONÍVEL EM EMBALAGENS DE 1 KG E DE 20 KG.

FINALIDADE

• Para rejuntamento interno e externo de pisos, azulejos, cerâmicas, Porcelanato, mármore, granitos, pedras São Tomé e ardósia em áreas comerciais, residenciais e piscinas com juntas de 2 a 10 mm.

NÃO UTILIZAR

- Em áreas expostas a ácidos, solventes concentrados com Ph alto.
- Não use o rejuntamento como juntas de dilatação estrutural ou movimentação.
- O rejuntamento pode manchar cerâmica fosca, porosa ou com aplicação. Faça um teste antes com uma cerâmica ou consulte o fabricante.

PROTEÇÃO ÀS AÇÕES CLIMÁTICAS

• Não rejuntar 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 14.992, 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 rejuntamento, é indicado proteger da chuva por, no mínimo, 24h.

PREPARO DO PRODUTO

Após o mínimo de 72 horas da colocação das cerâmicas:

- Remova todas as impurezas das juntas.
- Umedeça levemente com água as juntas e bordas das cerâmicas.
- Misture o pó do produto com água limpa 295ml/kg do REJUNTAMENTO FLEXÍVEL.

APLICAÇÃO

- Aplique o rejuntamento com uma espátula de borracha pressionando o material para dentro das juntas.
- Remova o excesso do rejuntamento com uma esponja macia, úmida e limpa, alisando as juntas sem comprimi-las.
- Utilize um frisador e pressione o rejuntamento dando o acabamento.
- Verificando o endurecimento do rejuntamento, utilize sisal sobre as cerâmicas e finalize passando um pano limpo e seco.

Obs: Para se conseguir um bom rejuntamento deixe as peças cerâmicas com juntas de no mínimo 3 milímetros.

• Se o rejuntamento estiver recebendo muito sol, umedeça levemente com água limpa 1 hora depois de aplicado.

- Em áreas externas, proteja o rejuntamento da ação da chuva por 48 horas.
- O produto deverá ser utilizado no máximo em até 2 horas e 30 minutos, após o seu preparo.

APLICAÇÃO EM PISCINA

- Proteger a piscina com lona, em dias de sol forte, vento ou chuva, antes e até 48 horas após aplicação.
- O ideal é fazer o rejuntamento em dias ou em horário de temperatura amena.

CONCLUSÃO DA PISCINA

- Encher após 4 dias do término do rejuntamento.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Eflorescência

Eventualmente pode ocorrer mancha de cor esbranquiçada sobre os revestimentos pela liberação de sais solúveis e cal que estão contidos em algumas argamassas com cimento.

O combate à umidade antes da aplicação do rejuntamento evita o problema.

Manutenção

Só iniciar a limpeza rotineira após 14 dias da aplicação total do rejuntamento, utilizando pano úmido com detergente neutro.

Os produtos de limpeza que utilizam corantes em sua fórmula podem alterar a cor do rejuntamento.

DADOS SOBRE O PRODUTO

Embalagem:

- Plástica, valvulada, de 1Kg ou 20Kg.

Cores:

- Variadas. Consultar tabela.

Estocagem:

- Empilhamento máximo 15 sacos.

Ficha Técnica:

- Formulado a base de cimento, aditivos, pigmentos inorgânicos, polímeros, calcário e hidrofugantes.
- Densidade aparente 1,1 a 1,4 g/cm³.
- Relação água/argamassa: 295 ml/kg.

Características do Produto:

- Retenção de água: menor ou igual a 75 mm/10min.
- Variação dimensional: menor ou igual a 2,00mm/m em 7 dias.
- Resistência à flexão: maior ou igual a 3,0 MPa 7 dias.
- Resistência à compressão: maior ou igual a 10,0 MPa 14 dias.
- Absorção de água por capilaridade 300min: menor ou igual a 0,3 g/cm²/28 dias.
- Permeabilidade 240 min.: menor ou igual a 1,00 cm³/28 dias.

Temperatura para melhor trabalho:

- DO AR AMBIENTE: 5° C até 40° C
- SUPERFÍCIE DA BASE: 5° C até 30° C

CONSUMO

TABELA DE CONSUMO (EM Kg/m ²)						
TAMANHO DA CERÂMICA (cm)	ESPESSURA DA CERÂMICA (cm)	LARGURA DA JUNTA (MILÍMETROS)				
		4	5	7	8	10
10 X 10	1 cm	1,400	1,750	2,450	2,800	3,500
20 X 20	1 cm	0,700	0,875	1,225	1,400	1,750
30 X 30	1 cm	0,467	0,583	0,817	0,933	1,167
45 X 45	1 cm	0,311	0,389	0,544	0,622	0,778
60 X 60	1 cm	0,233	0,292	0,408	0,467	0,583
80 X 80	1 cm	0,175	0,219	0,306	0,350	0,438
100 x 100	1 cm	0,140	0,175	0,245	0,280	0,350

Consumo de Argamassa para Pastilha: 6 a 6,5 kg/m²



Unidade Maricá

Rua 9 - Quadra 15 - lote 32
São José de Imbassai - Maricá - RJ
CEP 24930-652

SAC: (21) 2634-9320

(21) 96623-8882

faleconosco@argamassabrasil.com.br

WWW.ARGAMASSABRASIL.COM.BR