

FTA-CQ-740

Emissão: 10/02/2016 Rev: 0

Pág.: 1/1

1. PRODUTO: Rejuntamento FlexColor



2. DESCRIÇÃO:

O Rejuntamento FlexColor Argapoli é uma argamassa de rejuntamento Tipo II para usos especiais, de fácil aplicação, de alta flexibilidade, aderência e resistência mecânica.

Não contém areia em sua composição, proporcionando um acabamento liso, cores uniformes e permanentes.

3. INDICAÇÕES DE USO:

Rejuntamento em:

- Áreas internas ou externas; □
- Juntas de 2 a 10mm; □
- Pisos e paredes (inclusive assentamentos piso sobre piso); □
- Placas cerâmicas, porcelanatos, pedras naturais, blocos de vidro, pastilhas de vidro ou □porcelana; □
- Áreas de tráfego intenso de pessoas ou veículos; □
- Revestimentos em fachadas ou saunas; □
- Bases aquecidas e revestimento externo de churrasqueiras e lareiras desde que revestidas com material refratário. □

4. NÃO INDICADO PARA:

- Parte Interna de Lareiras, churrasqueiras;
- Frigoríficos;
- Rejuntamento de cerâmicas tipo “quarter” ou qualquer preenchimento de sulcos na superfície de placas;

5. MODO DE USAR:

O rejuntamento deve ser iniciado somente após o prazo de liberação da argamassa colante;

As juntas das placas devem estar isentas de resíduos de argamassa, pó, óleos e qualquer outro material que impeça a perfeita penetração e aderência do rejuntamento;

Proteja peças de alumínio e metais não tratados, pois podem manchar em contato com a argamassa de rejuntamento;

- **ATENÇÃO:** □

Raspe o interior das juntas e limpe bem; o Verifique se a base está impermeabilizada, pois a presença de umidade pode

causar manchas e depósito de sais na superfície do rejuntamento.

5.1. PREPARE A BASE:

O rejuntamento deve ser iniciado somente após o prazo de liberação da argamassa □colante; □

As juntas das placas devem estar isentas de resíduos de argamassa, pó, óleos e □qualquer outro material que impeça a perfeita penetração e aderência do rejuntamento; □

Proteja peças de alumínio e metais não tratados, pois podem manchar em contato com □a argamassa de rejuntamento; □

5.2. PREPARE AS PEÇAS:

Prepare o produto num recipiente estanque e limpo;

Utilize para todo o conteúdo de uma embalagem, a quantidade de água limpa indicada junto à data de fabricação do produto;

Misture bem, até obter uma massa homogênea e sem grumos;

Não há necessidade de tempo de espera para utilizar o produto;

Utilize o produto até o prazo máximo de 2 horas e não re-adicione água ou qualquer outro produto após a mistura;

Proteja o produto do sol, vento ou chuva.

FTA-CQ-740

Emissão: 10/02/2016 Rev: 0

Pág.: 3/1

5.3. APLIQUE O PRODUTO:

Aplique o rejuntamento com desempenadeira de borracha, pressionando com movimentos contínuos para dentro das juntas até o total preenchimento;

Deixe o mínimo de excesso possível sobre as superfícies das peças;

Faça o acabamento com esponja limpa, macia e levemente umedecida com água limpa, sobre o rejuntamento após 30 a 60 minutos da aplicação (quando o rejuntamento apresentar estado de semi-endurecimento);

Umedeça superfícies sujeitas à ação do sol ou vento, aproximadamente 1 hora após a aplicação;

Não caminhe sobre as peças recém rejuntadas;

Proteja o rejuntamento de chuvas por 3 dias;

O tráfego de pessoas deve ser liberado 24 horas após o rejuntamento;

A limpeza cotidiana deve ser iniciada após 14 dias. **6. IMPORTANTE:**

As cores da cartela de rejuntamento são apenas referenciais;

A cor final do rejuntamento se estabiliza após aproximadamente 5 dias;

O excesso ou falta de água limpa no produto, pode causar esfarelamento e manchas no rejuntamento. Utilize sempre a quantidade de água indicada;

Utilize equipamentos de proteção como óculos de proteção, luvas e máscara;

Utilize mão de obra qualificada e com supervisão técnica;

Observar juntas estruturais, de movimentação e de dessolidarização.

6. DESEMPENHO DO PRODUTO:

Argamassa à base de cimento Portland para rejuntamento de placas cerâmicas Tipo II conforme NBR 14992:

- Retenção de água: < 65 mm;
- Variação dimensional: < 2,00 mm/m;
- Resistência à compressão: > 10,0 MPa;
- Resistência à tração na flexão: > 3,0 MPa;
- Absorção de água por capilaridade aos 300 min: < 0,30 g/cm²;

Permeabilidade aos 240 min: < 1,0 cm³ * valores obtidos em laboratório conforme métodos de ensaios da NBR 14992 e suas normas complementares

Cores : Consultar mostruário de cores Argapoli ou www.argapoli.com.br

FTA-CQ-740

Emissão: 10/02/2016 Rev: 0

Pág.: 4/1

7. QUÍMICO RESPONSÁVEL: CRQ: 13301219 XIII região. □

8. CONSUMO ESTIMADO :

Formato (cm)	CONSUMO MÉDIO (kg/m ²)						
	Largura da Junta (mm)						
	2	3	4	5	7	8	10
7,5 x 7,5	0,412	0,570	0,697	NR*	NR*	NR*	NR*
10 x 10	0,481	0,682	0,855	1,002	NR*	NR*	NR*
15 x 15	0,222	0,321	0,412	0,495	0,638	0,697	0,792
20 x 20	0,254	0,371	0,481	0,585	0,772	0,855	1,002
20 x 30	0,209	0,304	0,392	0,473	0,616	0,677	0,780
30 x 30	0,172	0,254	0,333	0,408	0,551	0,618	0,743
40 x 40	0,188	0,279	0,367	0,452	0,617	0,695	0,845
45 x 45	0,168	0,249	0,328	0,405	0,554	0,625	0,763
50 x 50	0,151	0,225	0,297	0,367	0,503	0,568	0,695
60 x 60	0,127	0,188	0,249	0,308	0,424	0,480	0,590
80 x 80	0,095	0,142	0,188	0,234	0,323	0,367	0,452
60 x 120	0,094	0,140	0,184	0,228	0,312	0,352	0,429

NR= Não recomendado

9. ESTOCAGEM:

Embalagem : Sacos de 1 Kg e 5Kg

Mantenha em local seco e arejado, elevado do solo sobre estrado, empilhamento máximo de 1,5 m de altura, conservado na embalagem original e fechada; O ambiente deve ser coberto e protegido de interpéries e humidade.

10. VALIDADE:

O produto possui validade de 18 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de armazenamento e com o produto em suas embalagens originais e lacradas.

11. SEGURANÇA:

Utilizar EPI's adequados: óculos e luvas de borracha. Em caso de contato com a pele ou olhos lavar com água e sabão em abundância. Em caso de ingestão, procurar imediatamente atendimento médico. Produto não inflamável e não explosivo.

12. TOXIDADE DO PRODUTO

Não considerado tóxico, porém impróprio para o consumo humano. Para mais detalhes, consultar a Ficha de Segurança do produto. Manter longe do alcance de crianças e animais.