

# LIGA TEX

## ARGAMASSAS E REJUNTES

Qualidade e Confiança

Ficha Técnica - Rejunte  
Speciale AcriTex

Página 1/4

### 1. EMBALAGEM



### 2. INDICAÇÃO DE USO

O Rejunte Speciale AcriTex é uma argamassa para rejuntamento incorporada de resinas acrílicas especiais, desenvolvido para oferecer um acabamento fino, de alta resistência, durabilidade, cores vivas com toque acetinado de fácil limpeza.

Indicado para rejuntamento de placas de porcelanato, cerâmicas, pedras ornamentais, pastilhas de vidro e porcelanas, áreas internas, externas, fachadas, saunas e piscinas com juntas de 1 a 5 milímetros.

### 3. LIMITAÇÕES

- Não utilizar em ambientes com temperaturas constantes menores que 5°C e maiores que 40°C.
- Sobre bases ou qualquer substância que impeça a aderência, como: tintas, gorduras, ceras, poeiras e umidade.

### 4. ESPECIFICAÇÕES

Este produto é industrializado e classificado como argamassa para rejuntamento tipo II, conforme NBR 14992.

Retenção de água	$\leq 65\text{mm}$
Varição Dimensional	de -2,00 a 2,00 mm/m
Resistência à Compressão	$\geq 10,0\text{ MPa}$
Resistência à Tração na flexão	$\geq 3,0\text{ MPa}$
Absorção de água por capilaridade aos 300 min	$\leq 0,30\text{ g/cm}^2$
Permeabilidade aos 240 min	$\leq 1,0\text{ cm}^3$

## 5. INSTRUÇÕES PARA A APLICAÇÃO

### 5.1. PREPARAÇÃO DA BASE

- A base deve estar limpa, sem resíduos de pó ou qualquer substância que impeça a aderência do rejunte;
- A temperatura da base de aplicação não estar inferior a 5°C ou superior a 40°C;
- O revestimento deve ser assentado no mínimo 72 horas antes do início do rejuntamento, ou outro prazo sugerido pela argamassa utilizada para realizar o assentamento;
- O excesso de argamassa deve ser removido das juntas e as mesmas devem estar limpas e secas;
- Proteja os revestimentos não esmaltados, antiderrapantes, foscos, porosos, com baixo e alto relevo e metálicos, os mesmos podem apresentar dificuldade na hora de remover o excesso de rejunte recém aplicado.

### 5.2. PREPARO

- Prepare o rejunte Speciale AcriTex Liga Tex num recipiente estanque e limpo;
- Utilize 2kg de rejunte em 560 ml de água potável, podendo variar até em  $\pm 5\%$ ;
- Misture até obter uma massa homogênea;
- Deixe a massa descansar por 15 minutos, e então misture novamente;
- Não adicione mais água à mistura;
- Após a mistura aplique o rejunte em no máximo 2 horas;
- Proteja do sol, vento e chuva;

### 5.3. APLICAÇÃO

- Juntas de até 3mm devem ser umedecidas com água limpa antes da aplicação do rejunte;
- Em dias de sol e vento forte, todos os tamanho de juntas devem ser umedecidas;
- Aplique o rejunte com uma desempenadeira de borracha com movimentos cruzados;
- Estenda o rejunte somente nas áreas das juntas e pressione-o;
- Remova o excesso de rejunte sobre o revestimento;
- Após 20 minutos remova o excesso de rejunte com uma esponja úmida e limpa, faça também o acabamento neste momento;
- Não utilize instrumentos de superfície dura para realizar a limpeza e o acabamento, eles podem danificar a placa cerâmica e dar um acabamento rugoso ao rejunte.

### 6.ATENÇÃO

- Proteja o rejuntamento da ação do sol, chuva e vento forte;
- Aguarde os tempos de liberação descritos nessa ficha técnica e na embalagem do produto.
- A cor e a textura final do rejunte dependerão das condições de aplicação, agente fora do controle do fabricante;
- Adicionar mais água do que o indicado pode causar separação dos componentes do rejunte o que alterará cor e resistência final do produto;
- Adicionar menor água do que indicado pode fazer com que o produto apresente esfarelamento após a cura;
- Respeite a variação de largura das juntas indicadas;
- Proteja o rejuntamento ainda molhado de pó e resíduos da obra que podem impregnar no rejuntamento causando alteração de cor e acabamento.

### 7.CONSUMO

Formato (cm)	Espessura (cm)	Largura da Junta (mm)				
		1	2	3	4	5
5x10	7,5	0,44	0,88	1,33	1,77	2,21
7,5x7,5	7,5	0,39	0,79	1,18	1,57	1,97
10x10	8,0	0,31	0,63	0,94	1,26	1,57
15x15	8,0	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05
15x30	10,0	0,19	0,39	0,59	0,79	0,98
20x20	8,0	0,15	0,31	0,47	0,63	0,79
20x25	8,0	0,14	0,28	0,42	0,57	0,71
20x30	8,5	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70
25x25	8,0	0,12	0,25	0,38	0,50	0,63
30x30	8,0	0,10	0,21	0,31	0,42	0,52
30x40	9,0	0,10	0,21	0,31	0,41	0,52
30x60	10,0	0,10	0,20	0,29	0,39	0,49
40x40	9,0	0,09	0,18	0,27	0,35	0,44
45x45	9,0	0,08	0,16	0,24	0,31	0,39
60x60	10,0	0,06	0,13	0,20	0,26	0,33
60x120	13,0	0,06	0,13	0,19	0,26	0,32

### 9.LIBERAÇÃO

- Liberação para tráfego após 8 horas da aplicação;
- Liberação para limpeza das cerâmicas após 7 dias, utilize detergente neutro e água;

### 8.COMPOSIÇÃO

O rejunte Speciale AcriTex Liga Tex é composto por cimento Portland, agregados minerais e aditivos químicos não tóxicos.

### 10.CUIDADOS

- Utilize equipamento de segurança, óculos e luvas de borracha;
- Mantenha longe do alcance de crianças e animais domésticos;
- Em contato com a pele lave em água corrente;
- Em contato com os olhos lave imediatamente com água corrente e procure auxílio médico;
- Se ingerido procure imediatamente auxílio médico.

### 11.EMBALAGEM

Produto fornecido em fardos com 06 unidade de 2kg cada. Disponível em 10 cores, visite nosso site e conheça <http://www.ligatexargamassas.com.br/produtos/20>

### 12.ESTOCAGEM

Mantenha em local seco e arejado, na embalagem original fechada com empilhamento máximo de 1,5 m de altura.

### 13.VALIDADE

24 meses a partir da data de fabricação, mantendo o produto na embalagem original, fechada e respeitando as condições de estocagem.



Revisão 02 - 27/06/2021