

LIGA TEX

ARGAMASSAS E REJUNTES

Qualidade e Confiança

Ficha Técnica - Rejunte
Speciale Rápido

Página 1/4

1. EMBALAGEM



2. INDICAÇÃO DE USO

O Rejunte Speciale Resinado Rápido LIGA TEX é uma argamassa mineral para rejuntamento de placas cerâmicas, porcelanatos, pastilhas de vidro e pedras ornamentais, desenvolvida especialmente para oferecer um finíssimo acabamento com secagem rápida, alta resistência e durabilidade ao seu assentamento com cores vivas.

Indicado para áreas internas, externas, fachadas e piscinas com juntas de 1 a 6 milímetros.

3. LIMITAÇÕES

- Não utilizar em ambientes com temperaturas constantes menores que 10°C e maiores que 70°C.

4. ESPECIFICAÇÕES

O Rejunte Speciale Rápido LIGA TEX é abundante em polímeros e pigmentos de alta qualidade, especialmente desenvolvido para oferecer alta resistência, flexibilidade e acabamento liso, o que o torna ideal para rejuntamentos que exijam uma alta performance do rejunte. Este produto é industrializado e classificado como argamassa para rejuntamento tipo II, conforme NBR 14992.

Retenção de água	≤ 65mm
Varição Dimensional	de -2,00 a 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/cm ²
Permeabilidade aos 240 min	≤ 1,0 cm ³

5. INSTRUÇÕES PARA A APLICAÇÃO

5.1. PREPARAÇÃO DA BASE

- 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 Rápido 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

- A base deve estar limpa, sem resíduos de pó ou qualquer substância que impeça a aderência do rejunte;
- 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 quantidade de 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 de obra que podem impregnar no rejuntamento causando alteração de cor e acabamento.
- Proteja peças porosas antes da aplicação do rejuntamento, utilize um protetor de assentamento indicado pelo fabricante da cerâmica (ex. cera líquida).
- Ao utilizar o protetor de superfície não deixe que o mesmo escorra pelas juntas, pois poderá prejudicar a aderência do rejunte na lateral da cerâmica;
- Peças com detalhes decorativos em prata, ouro, alumínio ou outras matérias não resistentes à abrasão, devem ser protegidas antes da aplicação do rejunte, pois o rejuntamento contém em sua formulação matérias primas que podem reagir provocando manchas e riscos.

7.CONSUMO

Formato (cm)	Espessura (mm)	Largura da junta (mm)					
		1	2	3	4	5	6
5x10	7,5	0,44	0,88	1,33	1,77	2,21	2,65
7,5x7,5	7,5	0,40	0,79	1,18	1,57	1,97	2,36
10x10	8	0,32	0,63	0,94	1,26	1,57	1,89
15x15	8	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26
15x30	10	0,2	0,39	0,59	0,79	0,98	1,18
20x20	8	0,16	0,31	0,47	0,63	0,79	0,94
20x25	8	0,14	0,28	0,42	0,57	0,71	0,85
20x30	8,5	0,14	0,28	0,42	0,56	0,7	0,84
25x25	8	0,13	0,25	0,38	0,5	0,63	0,76
30x30	8	0,11	0,21	0,31	0,42	0,52	0,63
30x40	9	0,11	0,21	0,31	0,41	0,52	0,62
30x60	10	0,1	0,2	0,29	0,39	0,49	0,59
40x40	9	0,09	0,18	0,27	0,35	0,44	0,53
45x45	9	0,08	0,16	0,24	0,31	0,39	0,47
60x60	10	0,07	0,13	0,2	0,26	0,33	0,39
60x120	13	0,07	0,13	0,19	0,26	0,32	0,38

9. LIBERAÇÃO

- Liberação para tráfego após 6 horas da aplicação;
- Liberação para limpeza das cerâmicas após 7 dias, utilize detergente neutro e água;

8. COMPOSIÇÃO

O rejunte Speciale Rápido 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 14 cores, visite nosso site e conheça <http://www.ligatexargamassas.com.br/produtos/19>

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 01 - 28/04/2021