



# Argamassa Externa ACII

Para áreas externas e úmidas em pisos e paredes.

## Embalagem



## Indicação de uso

A argamassa externa ACII Liga Tex é indicada para assentamento convencional de placas cerâmicas do tipo grés, semi-grés, porosas, monoporosas e de alta absorção em pisos e paredes de áreas internas, externas e áreas úmidas como cozinhas, banheiros e quintais.

## Tamanho máximo das peças

Assentamento convencional	Fachadas (peças com absorção)
90x90cm (8.100cm <sup>2</sup> )	20x20cm (400cm <sup>2</sup> )

## Não indicado

A argamassa externa ACII Liga Tex não deve ser utilizada em:

- Sobreposição (piso sobre piso ou azulejo sobre azulejo).
- Piscinas, reservatórios, saunas, paredes aquecidas, lareiras, churrasqueiras, frigoríficos, pastilhas de vidro, pedras naturais.
- Porcelanatos em fachadas.
- Sobre base de madeira, parquet, vinil, metal, fibra de vidro, aglomerado ou pinturas.
- Em bases ou qualquer substância que impeça a aderência.

## Especificações

A argamassa externa ACII Liga Tex é um produto industrializado e classificado como tipo ACII conforme ABNT NBR 14081-1. A utilização de argamassa tipo ACII em fachadas deve estar especificado em projeto, limitada a edifícios com altura total de no máximo 15 metros, conforme NBR 13755.

## Preparo da base

A preparação da base e a execução das juntas devem ser conforme a norma NBR 13753.

A base deve estar plana e sem desvio de prumo.

O reboco e o emboço devem estar curados por no mínimo 14 dias.

Utilize impermeabilizante Liga Tex Veda Liga para impermeabilizar bases com umidade ou em contato direto com o solo.

Limpe a superfície removendo resíduos de pó, óleos, tintas e outros materiais que possam prejudicar a aderência.

Umedeça a base em dias quentes, em contato com sol, vento ou quando a base for muito absorvente.

Proteja peças de alumínio e metais não tratadas, pois podem manchar em contato com a argamassa.

## Preparo do piso

As placas devem estar secas, limpas e isentas de pó, engobe ou partículas que impeçam a aderência da argamassa colante.

As placas devem ter a mesma espessura para evitar desnível no assentamento e garantir a aderência.

Evite o contato da argamassa com a superfície das placas, pois podem causar manchas e dificultar a limpeza.

## Preparo da massa

Prepare a argamassa num recipiente estanque e limpo;

Utilize 20kg de argamassa externa ACII Liga Tex em 4,1 litros de água potável, podendo variar em até 5% ( $\pm 225$  ml), faça o ajuste de água conforme necessidade, como em dias muito quentes e com vento forte. Misture até obter uma massa homogênea.

Após o preparo deixe a massa descansar de 5 a 10 minutos e misture novamente a massa sem adição de água.

Utilize a argamassa no máximo em 2 horas após a mistura, proteja do sol, vento e chuva.

## Assentamento

Com o lado liso da desempenadeira, aplique uma camada de argamassa de 3mm a 6mm na base, em uma área que não ultrapasse  $1\text{m}^2$  em seguida passe o lado dentado da desempenadeira em ângulo de  $60^\circ$  formando cordões contínuos e uniformes.

A escolha da desempenadeira a ser utilizada depende do tamanho da placa a ser assentada. Para placas de  $400\text{cm}^2$  ( $20 \times 20\text{cm}$ ) desempenadeira de  $6 \times 6 \times 6\text{mm}$  peças maiores que  $400\text{cm}^2$  desempenadeira de  $8 \times 8 \times 8\text{mm}$ .

Para placas maiores que  $900\text{cm}^2$  ( $30 \times 30\text{cm}$ ) ou com empenamento positivo maior que 1mm, aplique argamassa em dupla camada, ou seja além de aplicar na base, aplique também no verso na placa.

Assentar as placas sobre cordões frescos de argamassas, pressionando com movimento vibratório.

Bata com martelo de borracha sobre toda a superfície até conseguir o total esmagamento dos cordões de argamassas.

Utilize a largura especificada pelo fabricante da placa para as juntas de assentamento.

## Atenção

Verifique a aderência, removendo aleatoriamente algumas placas, imediatamente após o assentamento, observando o verso que deve estar totalmente impregnado de argamassa colante.

Não assente as placas sobre cordões de argamassa colante com formação de película superficial. A formação de película está diretamente relacionada às condições climáticas do local.

A falta de dupla camada quando necessário pode ocasionar o descolamento das placas.

Placas maiores que  $900\text{cm}^2$  ( $30 \times 30\text{cm}$ ) ou empenamento positivo maior que 1mm aplique a argamassa em dupla camada, ou seja, na base e no verso da placa.

Siga sempre as instruções de preparo e aplicação descritos nesta embalagem.

## Limpeza e liberação do tráfego

Após 1 hora do assentamento, remova o excesso de argamassa nas juntas de assentamento.

Limpe as placas com pano limpo e levemente úmido antes da secagem da argamassa.

Proteja o assentamento contra chuvas e aguarde 24 horas para o trânsito do pessoal da obra e o início do rejuntamento, com cuidado.

Liberação de tráfego final: 14 dias.

## Importante

O rendimento e o desempenho do produto dependem diretamente de condições ideais de limpeza e preparo da base, preparação das placas, condições climáticas, preparo do produto e do modo de aplicação, fatores externos, os quais não são de controle da Liga Tex. Por conta dos fatores externos citados acima, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações, atente-se às condições de aplicação.

## 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.

## Consumo

Assentamento convencional de placas menores 900cm<sup>2</sup>, aplicação somente na base - aproximadamente 4,0kg/m<sup>2</sup>.

Assentamento convencional de placas acima de 900cm<sup>2</sup>, aplicação na base e no verso (dupla camada) - aproximadamente 8kg/m<sup>2</sup>.

## Propriedades e características

Requisitos		Método de ensaio	Unidade	Tipo ACII
Tempo em aberto		NBR 14081-3	min	$\geq 20$
Resistência de aderência a tração aos 28 dias, em função dos tipos de cura	Cura normal	NBR 14081-4	MPa	$\geq 0,5$
	Cura submersa			$\geq 0,5$
	Cura em estufa			$\geq 0,5$

## Estocagem

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

## Validade

12 meses a partir da data de fabricação, respeitando as condições de estocagem.

## Composição

A argamassa externa ACII Liga Tex é composta por cimento Portland, areia e aditivos químicos não tóxicos.

Revisão 01 - 26/09/23

