



1. Descrição

O **LizReboco Projetado Interior** é uma argamassa seca composta por ligantes hidráulicos, agregados calcários e siliciosos e adjuvantes específicos. Encontra-se disponível nas cores cinza e branco.

2. Utilização

O **LizReboco Projetado Interior** é destinado ao revestimento, por projeção mecânica, de paredes e tetos, em ambientes interiores, sobre suportes de tijolo de alvenaria e bloco de betão. Para aplicação sobre suportes de betão, consulte-nos previamente.

A **Colaliz** recomenda e oferece aos utilizadores do **LizReboco** um serviço de formação, através do projeto *Liz Academy*.

3. Dados técnicos

Produto em pó	
Granulometria	≤ 1,0 mm
Produto em pasta	
Massa volúmica	1500 a 1600 kg/m ³
Consistência (Espalhamento)	155 a 165 mm
Produto endurecido	
Resistência à compressão	Classe CS III
Permeabilidade ao vapor de água	μ ≤ 15
Absorção de água por capilaridade	≤ 0,75 kg/(m ² min ^{0,5})
Massa volúmica	1400 a 1600 kg/m ³
Condutividade térmica	0,5 W/mK, (P=50%)
Aderência, sobre tijolo e betão	≥ 0,4 N/mm ² - B
Consumos teóricos	
15 a 17 kg/m ² , por cm de espessura	

Consulte a Declaração de Desempenho do Produto, para mais informações relativas a este produto.

4. Preparação do Suporte

Os suportes devem estar planos, regulares, limpos, sólidos, compactos e isentos de gordura e eflorescências. Molhar convenientemente o suporte, especialmente os mais porosos e absorventes, de modo a este não estar nem demasiado seco nem demasiado húmido.

5. Aplicação

- Adicionar entre 4 a 5 Litros de água limpa, por cada saco de 25 Kg de **LizReboco**, e mexer mecanicamente até se obter uma pasta homogénea, sem grumos. Em máquina de projetar, regular o caudal de água para o valor mais baixo que permita a aplicação do **LizReboco** por projeção.
- Depois de aplicado, o produto deve ser apertado e regularizado à régua. Uma vez atingida a secagem necessária, e dependendo do acabamento pretendido poderá ser talochado e/ou esponjado;
- Depois de misturado com água, aplicar num período máximo de 2 horas. Nunca adicionar mais água após a amassadura inicial;
- Caso se pretenda um reboco de espessura superior a 20mm, este deverá ser aplicado em duas camadas,



com espessuras semelhantes, sendo que nenhuma das camadas pode exceder 20 mm. A 2ª camada só deverá ser aplicada após se verificar o fim de presa da 1ª camada, e nunca deve decorrer mais de 24 horas entre as camadas individuais;

- Caso a espessura total do reboco exceda os 4 cm, este deve ser armado, com rede de fibra de vidro, com abertura entre 10 e 14 mm, aplicada aproximadamente a meio da espessura total do reboco.

6. Recomendações

- Não adicionar quaisquer outros produtos à argamassa, nem adicionar mais água após a amassadura inicial;
- Não deve ser aplicada qualquer argamassa que tenha ultrapassado o seu tempo aberto
- Não aplicar com temperaturas inferiores a +5°C e superiores a + 30°C, em superfícies geladas ou em risco de gelar, nem em condições expostas à chuva;
- Durante a sua aplicação, as superfícies devem ser protegidas quer do sol direto quer do vento;
- Em aplicações em paredes exteriores, recomenda-se regar o reboco 24 horas após a aplicação, devendo esta rega ser repetida, pelo menos, às 48 horas. Quando as temperaturas ambientes forem muito altas, em que a parede esteja exposta a sol ou intenso, recomenda-se a antecipação da 1.ª rega para as 4-8 horas após término da aplicação e a rega diária do reboco deve ser prolongada até 3-5 dias após aplicação;
- Nas áreas da parede de base de transição entre tipos de suporte diferente (por exemplo, entre pilares de betão e tijolo cerâmico), o reboco deve ser armado ao longo de toda a junção, com rede de fibra de vidro, com abertura entre 10 e 14 mm, aplicada, de forma uniforme, aproximadamente a meio da espessura total do reboco;
- Nos cantos das aberturas na parede de base (por exemplo, em janelas e portas), o reboco deve ser reforçado, através da aplicação de tiras de fibra de vidro, com largura de pelo menos 10 cm, com abertura entre 10 e 14 mm, fazendo um ângulo de 45º com os vãos. Esta rede deve ser aplicada, de forma uniforme, a meio da demão de base do reboco.
- Recomenda-se, também, a utilização de baguetes ou perfis, nas esquinas vivas e nos cantos do reboco.

7. Embalagem e Armazenagem

Produto disponibilizado em paletes de 60 sacos de 25 Kg;

O produto apresenta uma validade de 12 meses após a data de fabrico, desde que armazenado na embalagem original intacta, e quando armazenado ao abrigo da humidade, das intempéries e de temperaturas extrema.

8. Higiene e Segurança individual

Esta informação não dispensa a consulta da Ficha de Dados de Segurança deste produto.

- Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele;
- Pode causar sensibilização em contacto com a pele;
- Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água e consultar um médico;
- Usar vestuário de proteção e luvas adequadas.

A informação e os dados técnicos constantes da presente Ficha Técnica exprimem o nosso conhecimento atual, podendo ser alterados sem prévio aviso. A nossa responsabilidade limita-se à garantia de qualidade do produto fornecido, rejeitando quaisquer anomalias resultantes da sua aplicação indevida. Em situação de dúvida suscitada pelo presente documento, e particularmente em presença de aspetos singulares da construção, solicitamos o contacto com os nossos Serviços Técnicos.