

## Descrição

O LIZREBOCO, é uma argamassa seca hidrofugada, formulada à base de sílicas, adjuvantes, ligantes hidráulicos, cal e agregados calcários pré-misturados.

Este produto encontra-se disponível nas cores cinza e branco.

## Utilização

O LIZREBOCO EXTERIOR, é fabricado especialmente para hidrofugar e garantir um bom desempenho das fachadas, substituindo os rebocos tradicionais.

Tipos de Suporte: alvenaria de Tijolo, Blocos de Betão



## Dados Técnicos

	Valores	Norma	
<b>Produto em Pó</b>			
Granulometria (mm)	<1	-	
<b>Produto em Pasta</b>			
Massa Volúmica (kg/m <sup>3</sup> )	1500-1600	EN 1015-6	
Consumo Teórico (kg/m <sup>2</sup> /cm)	15-17	-	
<b>Endurecido</b>			
Massa Volúmica (kg/m <sup>3</sup> )	1400-1600	EN 1015-10	
Permeabilidade ao vapor de água	μ=6.1	EN 1015-19	
Resistência à compressão (Mpa)	Cinza CS III	Branco CS III	EN 1015-11
Aderência ao tijolo e ao betão	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-12	
Absorção de água por capilaridade, Kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0.5</sup> )	Classe W2	EN 1015-18	

## Recomendações

- Não aplicar LIZREBOCO com temperaturas inferiores a +5°C e superiores a 30°C;
- Em tempo de calor, é aconselhável humedecer previamente o suporte e esperar que o filme água desapareça.
- Na união de materiais diferentes, aplicar uma malha de fibra de vidro com tratamento anti alcalino. Em condições térmicas extremas, tais como ventos fortes e chuvas, aconselha-se a tomar medidas de protecção adequadas.
- Respeitar sempre a quantidade de água indicada, afim de evitar diminuições das resistências mecânicas. Revestimentos, pinturas, etc., só devem ser aplicados após uma completa secagem do reboco.
- Não aplicar sobre gessos ou pinturas.

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

## Preparação do Suporte

Os suportes devem estar limpos, sólidos, compactos e isentos de gordura, eflorescências;

Suportes muito porosos e absorventes devem ser tratados previamente, afim de permitir uma absorção uniforme e aumentar a adesão do produto ao suporte;

Em tempo de calor, é aconselhável humedecer previamente o suporte e esperar que o filme de água desapareça.

## Aplicação do Produto

- Aplicar o LIZREBOCO directamente ao tijolo, betão, bloco, sem necessidade de chapisco em condições de temperatura e humidade atmosféricas adequadas.
- Adicionar 4 a 5 litros de água limpa por cada saco de 25Kg e mexer mecanicamente até se obter uma pasta homogénea, sem grumos.
- Depois de aplicado, este deve ser regularizado à régua, e dependendo do acabamento pretendido este poderá ser talochado e/ou esponjado.
- Caso se pretenda um reboco de espessura superior a 20mm, este deverá ser aplicado em duas camadas, não esquecendo que a 2ª camada só deverá ser aplicada após se verificar o fim de presa da 1ª camada.
- Não deve ser aplicada qualquer argamassa que tenha ultrapassado o seu tempo aberto.
- Durante a sua aplicação, as superfícies não devem estar sob acção directa do sol.
- O LIZREBOCO, deve ser sempre utilizado no estado original, sem adicionar quaisquer outros produtos.

## Embalagem

Saco de 25 Kg.

Validade de 6 meses após a data de fabrico, em condições normais e ao abrigo de intempéries.

## Higiene e Segurança



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 protecção e luvas adequadas.

\*Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança

\*A informação e os dados técnicos constantes da presente Ficha Técnica exprimem o nosso conhecimento actual, 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 aspectos singulares da construção, solicitamos o contacto com os nossos Serviços Técnicos.

Edição - 02/2022