

## LIZKAPOTO

### CIMENTO-COLA DE LIGANTES MISTOS DE GRANDE FLEXIBILIDADE E ADERÊNCIA

#### ❖ Descrição:

LIZKAPOTO é uma argamassa, à base de cimento, areia fina silícia, filler calcário, resinas polímeras e aditivos químicos. Para aplicação no sistema ETICS.

#### ❖ Utilização:

O LIZKAPOTO é indicado para colagem e barramento de placas de isolamento (suportes de reboco de cimento, betão ....etc.)

#### ❖ Dados Técnicos:

 09	LIZKAPOTO BRANCO / CINZA	
	NP EN 12004:2008	
COLALIZ - Cimento Cola do Liz, Lda Zona Industrial Stª Marta de Corroios, lote 43 - Seixal 2855 - 576 Corroios Tel. 212 542 117 <a href="mailto:geral@colaliz.com">geral@colaliz.com</a>		
Características	Valores Declarados	Métodos de Ensaio
Aderência Inicial	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348 (Secção 8.2)
Aderência após imersão em água	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348 (Secção 8.3)
Aderência após ação do calor	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348 (Secção 8.4)
Aderência após ciclos de Gelo-Degelo	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348 (Secção 8.5)
Tempo Aberto	≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup> após 20 min	EN 1346

*Os produtos cumprem os requisitos essenciais da Directiva 89/106/CE.*

#### ❖ Recomendações:

- » Não Aplicar LIZKAPOTO com temperaturas inferiores a +5°C e superiores a +30°C.
- » Ter atenção ao produto que tenha iniciado a sua presa e não aplicar.
- » Não juntar quaisquer outros produtos à argamassa.
- » Em grandes superfícies deixar junta de dilatação.

#### ❖ Preparação do Suporte

» Para uma correcta aplicação, é necessário realizar uma limpeza ao suporte, este deve estar estável, firme e isento de pó, graxa, resíduos orgânicos, etc.

» Verificar se a planimetria do suporte apresenta defeitos (irregularidades), estes devem ser corrigidos com reboco.

#### OS SUPORTES TÊM QUE TER PELO MENOS 28 DIAS DE IDADE

#### ❖ Aplicação Produto

1. Adicionar 4 a 5 Litros de água limpa, por cada saco de 25 Kg de LIZKAPOTO, e mexer mecanicamente até se obter uma pasta homogénea. Deixar repousar durante 5 minutos e voltar a amassar antes da aplicação.
2. Estender todo o produto sobre a superfície da placa. Deixar uma faixa de 1,5 cm a 2 cm de largura para evitar a cola nas juntas entre as placas.
3. Após a colocação das placas, pressionar para conseguir uma colagem eficaz.
4. Reforçar as arestas das juntas de dilatação, peitoris, depois da secagem da cola.

❖ Consumo: **Colagem Simples:** 4 a 6 Kg/m<sup>2</sup>  
**Barramento:** 2 a 3 Kg/m<sup>2</sup>

❖ Embalagem: Saco de 25 Kg (Palete de 1500 Kg), válido por 12 meses após a data de fabrico, em condições normais 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