

- Descrição do Produto:** Argamassa para aplicação do sistema REVITERMIK - Isolamento Térmico pelo Exterior. Argamassa de Colagem e Barramento de placas de poliestireno expandido (EPS) em sistemas ETICS (External thermal insulation composite systems). Composição: Cimento cinza, inertes selecionado, resinas e aditivos específicos.
- Utilização:** Argamassa FABYFIX 315 em pó destina-se à colagem de placas EPS sobre alvenaria, rebocos de cimento ou betão. Produto utilizado para barramento das placas de EPS já colocadas.
- Preparação da Superfície:** As superfícies devem estar secas, isentas de poeiras e gorduras e partículas não aderentes. O suporte não deve apresentar qualquer saliência ou irregularidade, caso contrário será necessário regularizar a superfície. Reparar fissuras superiores a 2mm.
- Aplicação:** Misturar um saco de 25Kg com aproximadamente 6 litros de água limpa. Uniformizar a mistura até obter uma pasta homogénea sem grumos com um sistema de agitação mecânica. Espessura de aplicação: máximo 10mm em colagem de placas EPS e mínimo de 2.5mm em revestimento. Recomendações de aplicação:
- Não aplicar com temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 35°C
  - Não aplicar sob sol intenso, chuva, vento forte, sobre suporte gelado ou em degelo ou com possibilidade de gelar em 24h
  - Com temperaturas muito elevadas ou com um suporte muito absorvente, aconselhamos humedecer o suporte e aguardar que a película molhada esteja seca
  - Proteger as arestas superiores dos revestimentos contra a penetração de água
  - Respeitar sempre as juntas de dilatação das fachadas
  - A ancoragem mecânica deve ser sempre utilizada
  - Reforçar os revestimentos com rede de fibra de vidro, incorporada na primeira camada

**Características Físicas:**

<b>COR:</b>	Cinza
<b>MASSA VOLÚMICA:</b>	≤ 1500kg/m <sup>3</sup>
<b>GRANULOMETRIA:</b>	≤ 0.5mm
<b>VIDA DO AMASSADO:</b>	3 horas
<b>SECAGEM:</b>	Secagem entre camadas: 12 a 24 horas* (dependendo das condições atmosféricas). Secagem Profundidade: mínimo 72horas* (dependendo das condições atmosféricas)
<b>RENDIMENTO:</b>	Rendimento Teórico: 8 a 10 Kg/m <sup>2</sup> para colagem das placas, barramento de EPS com incorporação da rede recomendada. (variável com as condições do suporte ou técnica de aplicação utilizada).

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A FabyLak guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da FabyLak. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitas aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda.

(\*) tempos em condições ambientais normalizadas, podem aumentar a baixas temperaturas e encurtar a temperaturas mais elevadas.

CARACTERÍSTICAS	Desempenho	Norma
Reação ao Fogo	Classe A1	NP EN 998-1:2013
Resistência à Compressão	CSIV	
Aderência	≥0.6 N/mm <sup>2</sup> (FP:Tijolo Cerâmico) ≥1.1 N/mm <sup>2</sup> (FP:Betão)	
Absorção de água por capilaridade	W2	
Coefficiente de permeabilidade ao vapor de água	≤16μ	
Condutibilidade Termica (valor tabelado λ10seco para P=90%)	0.42 W/m.K	
Durabilidade contra ciclos de gelo/degelo	DND	

**Fornecimento:** Embalagens de 25 kg (Palete 48 sacos)

**Armazenagem:** Armazenar em embalagem original, ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco. Após a abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível. Prazo de validade 1 ano após a data de fabrico.

**Segurança e Ambiente:** Recomenda-se sempre a consulta da respectiva Ficha de Segurança, antes da utilização do produto.

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A FabyLak guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da FabyLak. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitas aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda.