



**Fixavit**<sup>®</sup>  
ARGAMASSAS ESPECIAIS

---

## BOLETIM TÉCNICO

### FIXAVIT ELASTIK PLUS MANTA LÍQUIDA EMBORRACHADA

#### DESCRIÇÃO

- **FIXAVIT ELASTIK PLUS** é uma membrana líquida a base resinas elastomérica, com aplicação a frio sem emendas, pronta para uso e moldada no local. Com sua **fórmula exclusiva e patenteada**, é um produto ecologicamente correto com alto rendimento, cobrindo a estrutura com uma proteção impermeável que apresenta ótimas características de elasticidade, flexibilidade, durabilidade e alta resistência a intempéries. Proporciona ainda um excelente acabamento, refletindo os raios solares, reduzindo uma grande parte do calor absorvido pela estrutura.

#### APLICAÇÕES

- Telhas de fibrocimento e Cerâmicas; Barro; Concreto.
- Alvenaria, Madeira.
- Telhas de aluzinco (metálicas).

#### MODO DE USAR / DOSAGEM

Aplicar de 1 demãos do FAC 300, depois 3 demãos do Elastik Plus, utilizando pistola airless, rolo de pintura, pincel.

- A primeira demão (FAC 300), diluir o produto com acréscimo de 10% de água limpa.
- O intervalo mínimo entre as demãos é de 4 horas a temperatura de 25°C (o tempo de secagem pode variar de acordo com as condições climáticas. **Não aplicar em dias chuvosos.**

EXEMPLOS DE RENDIMENTOS TÉORICOS E APLICAÇÕES		
SUBSTRATO	Nº DEMÃOS	CONSUMO FINAL ACABADO
Alvenaria	Selador +3	70m2 acabado



**Fixavit**<sup>®</sup>  
ARGAMASSAS ESPECIAIS

Madeira	FAC 300 +3	70m2 acabado
Telhas Fibrocimento	FAC 300 + 3	40m2 acabado
Telhas Aluzinco (metálicas)	FAC 300 + 3	40m2 acabado
Telhas Cerâmicas	FAC 300 + 3	40m2 acabado
<b>Obs:</b> O consumo final acabado pode variar de acordo com as condições de aplicação de cada substrato.		

#### **- PREPARO DA SUPERFÍCIE.**

- As superfícies devem estar completamente limpas antes da aplicação. Deve-se eliminar irregularidades e materiais soltos. Os substratos devem ser limpos, preferencialmente, com hidro-jateamento para eliminar mofo, musgos, pó e fuligem. Para receber o produto. Pó e detritos devem ser removidos com aspirador de pó e contaminações de óleos ou graxas podem ser removidas com desengraxantes.

#### **COMPOSIÇÃO**

- Resinas Elastoméricas, polímeros especiais e bactericida fungicida.

##### **CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS**

Aparência.....Líquido viscoso

Cor .....Branco

Densidade.....1,24 g/cm<sup>3</sup>

Ph.....8,5 a 9,5

#### **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA**

- EPI utilizados: óculos proteção, luvas borracha e calçado adequado;
- Não reutilizar esta embalagem;
- Em contato com a pele ou olhos, lavar com água limpa em abundância por pelo menos 15 minutos;
- Em caso de ingestão acidental, não provocar vômitos e procurar um auxílio médico imediatamente;
- Mantenha em local seguro afastado de crianças e animais domésticos.

#### **VALIDADE**

- Válido por 24 meses.

#### **INFORMAÇÕES GERAIS**



**Fixavit**<sup>®</sup>  
ARGAMASSAS ESPECIAIS

- Agite e/ou misture bem antes de usar;
- Não tóxico;
- Embalagem reciclável.

**MISTURE BEM ANTES DE USAR**

**NÃO TÓXICO**

**EMBALAGEM RECICLÁVEL**

**FIXAVIT ARGAMASSAS ESPECIAIS.**

**Rod. BR 101, km 348 Sentido Norte – Bairro: Costa da Lagoa – CEP 88.715-000 – Jaguaruna- SC – CNPJ:23.550.002/0001-50**

**Químico Responsável: Valdeci Alves dos Santos – CRQ 034.216-87 XIII**

**FONE/ TELE VENDAS (48) 3632-9863**

**MARCA REGISTRADA – INDÚSTRIA BRASILEIRA**

**[WWW.FIXAVIT.COM](http://WWW.FIXAVIT.COM)**