

FICHA TÉCNICA  
**MASSA ÚNICA**  
**PRATIC ETERNIT**

**Éternit**  
a marca da coruja

## — QUEM SOMOS

Companhia no setor de construção e líder de mercado no segmento de coberturas. Conta com cerca de 1.500 colaboradores e unidades de produção em seis estados (São Paulo, Rio de Janeiro, Paraná, Goiás, Bahia e Amazonas), além de 20 mil revendedores com presença em todo o território nacional. Com foco em inovação e sustentabilidade, a empresa desenvolveu a primeira geração de telhas fotovoltaicas do país aprovada pelo Inmetro, com células de captação de energia do sol aplicadas diretamente no formato ondulado da telha de concreto (Tégula Solar) e de fibrocimento (Eternit Solar). A comercialização do primeiro modelo foi iniciada no segundo semestre de 2021 e do segundo está prevista para 2022. As ações da companhia são cotadas desde 1948 na Bolsa de Valores de São Paulo (B3) e, desde 2006, fazem parte do Novo Mercado, que agrupa as empresas com mais alto nível de governança corporativa.

## — UNIDADES ETERNIT

**Manaus (AM)**  
Rua Rio Jaguarão, 752 - B  
Vila Buriti. CEP: 69072-055

**Simões Filho (BA)**  
Rodovia BA-093, Km 4,5  
CEP: 43700-000

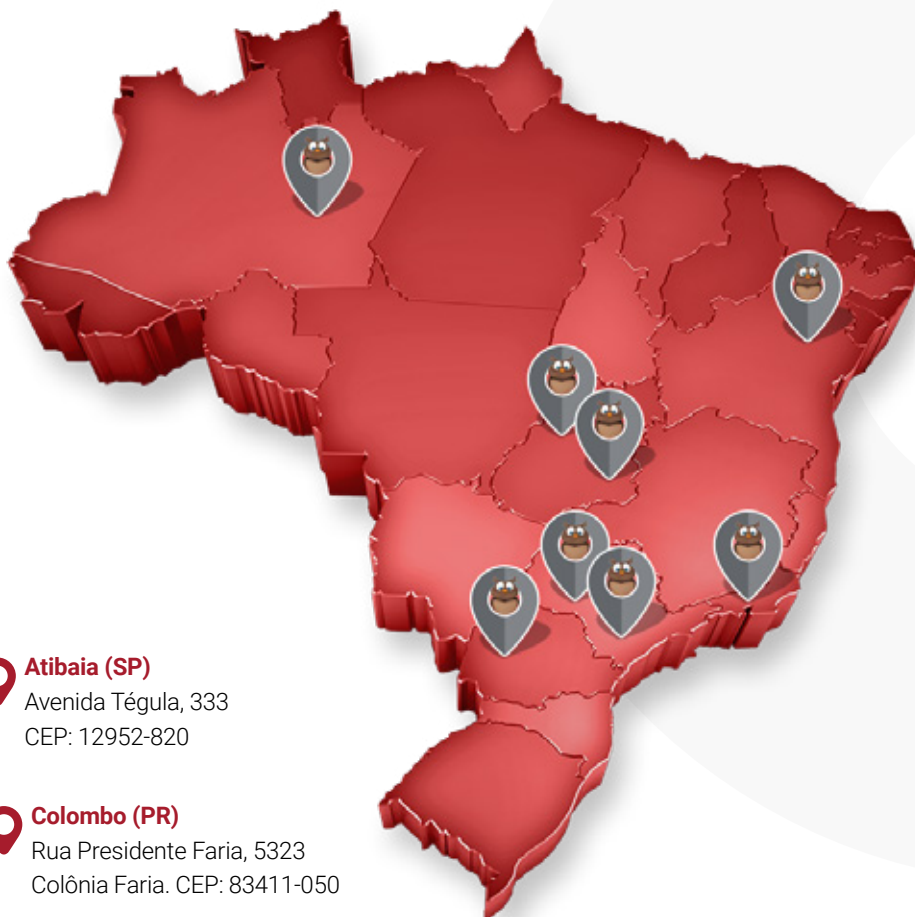
**Goiânia (GO)**  
Rodovia BR-060, Km 165,92  
Chácaras Anhanguera  
CEP: 74393-351

**Rio de Janeiro (RJ)**  
Rua Francisco Portela, 122  
Guadalupe. CEP: 21660-010

**São Paulo (SP)**  
Rua Doutor Fernandes  
Coelho, 85 - 7º andar - Pinheiros  
CEP: 05423-040

**Atibaia (SP)**  
Avenida Tégula, 333  
CEP: 12952-820

**Colombo (PR)**  
Rua Presidente Faria, 5323  
Colônia Faria. CEP: 83411-050



## — DESCRIÇÃO

# BÁSICA

A Massa Única Pratic Eternit é uma massa pronta para uso, feita à base de resinas acrílicas, ideal para o tratamento de juntas invisíveis nas chapas cimentícias Eternit. Sua flexibilidade e alta aderência evitam o surgimento de trincas e microfissuras.

## — CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Composição:** Composto monocomponente formulado a partir de resinas acrílicas.

**Consumo:** 500 g/m aproximadamente.

**Intervalo entre demãos:** 12 horas | **Cura total:** 24 horas.

**Cor:** Cinza | **Consistência:** Pastosa.

## — DIMENSÕES DE FORNECIMENTO

Embalagens de 5 e 15 kg.

## — PREPARO DA

# BASE

As chapas cimentícias que receberão a Massa Única Pratic Eternit devem estar secas, limpas, isentas de poeiras, substâncias oleosas, tintas, eflorescência, ou qualquer tipo de material que possa prejudicar a aderência.

Aplique uma demão do Primer Pratic Eternit sobre as juntas e superfícies das chapas cimentícias utilizando rolo de pintura e/ou pincel, e aguarde por 4 horas para a secagem completa.

Em vãos de 4 a 6 mm entre chapas cimentícias, insira um cordão delimitador de profundidade com o auxílio de uma espátula.



## — APLICAÇÃO

Aplique uma camada da Massa Única Pratic Eternit, preenchendo todo o vão entre as chapas cimentícias e deixando cerca de 5 cm de massa para cada lado da junta.

Sobre a massa ainda fresca, fixe a fita telada de fibra de vidro álcali resistente de 10 cm, pressionando-a com uma espátula ou desempenadeira, eliminando o excesso do produto e deixando a fita telada alinhada.

Aplique Massa Única Pratic Eternit também sobre as cabeças de todos os parafusos.

Aguarde a secagem por 12 horas e aplique uma segunda camada de massa cobrindo a fita telada de 10 cm.

Após 24 horas, siga com o tratamento Base Coat Pratic Eternit em toda a superfície das chapas cimentícias.

## — RESTRIÇÕES DE USO

A Massa Única Pratic Eternit é indicada para obras de até 2 (dois) pavimentos ou 6 (seis) metros de altura.

## — ARMAZENAMENTO

Guardar em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor, em ambientes com temperatura não superior a 30°C e na posição vertical. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Empilhamento máximo de 3 baldes, sujeito a deformação em caso de empilhamento excessivo.

## — VALIDADE

12 meses a partir da data de fabricação na embalagem original. Após aberto, utilizar em até 3 dias fazendo a homogeneização do produto em cada aplicação.

## — RECOMENDAÇÕES

A Massa Única Pratic Eternit deve ser aplicada sobre chapas cimentícias secas, em temperatura ambiente de 5°C a 40°C e umidade relativa do ar superior a 50%. A temperatura da superfície das chapas cimentícias deve estar entre 5°C e 27°C.

## — SEGURANÇA E **MEIO AMBIENTE**

Antes de iniciar o uso do produto, para mais informações sobre manuseio, segurança e disposição de resíduos, consulte a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos), disponível em [www.etsnit.com.br](http://www.etsnit.com.br).



### **ATENÇÃO**

Pode provocar reações alérgicas na pele;

Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.  
Mantenha fora do alcance das crianças. **Leia o rótulo antes de utilizar o produto.**

As informações contidas nessa ficha técnica são meramente de cunho orientativo e de acordo com os procedimentos de norma vigente, baseadas através de nossa experiência e conhecimento, com análises realizadas em laboratório de acordo com os requerimentos dos produtos. Utilizações não previstas nesse documento não estão contempladas. A Eternit S/A garante a qualidade dos seus produtos contra defeitos de fabricação conforme determinações legais do Código de Defesa do Consumidor, lembrando que a performance final do produto é diretamente influenciada pela qualidade da aplicação e condições da mesma, inclusive fatores como clima, temperatura, armazenagem e formas de aplicar. Caso haja necessidade de esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou acessar nosso site.

**A Eternit S/A reserva-se no direito de alterar as especificações técnicas dos produtos sem aviso prévio.**

*WWW.ETERNIT.COM.BR*

**0800 021 1709**

**Eternit**  
a marca da coruja