

FICHA TÉCNICA
BASECOAT 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

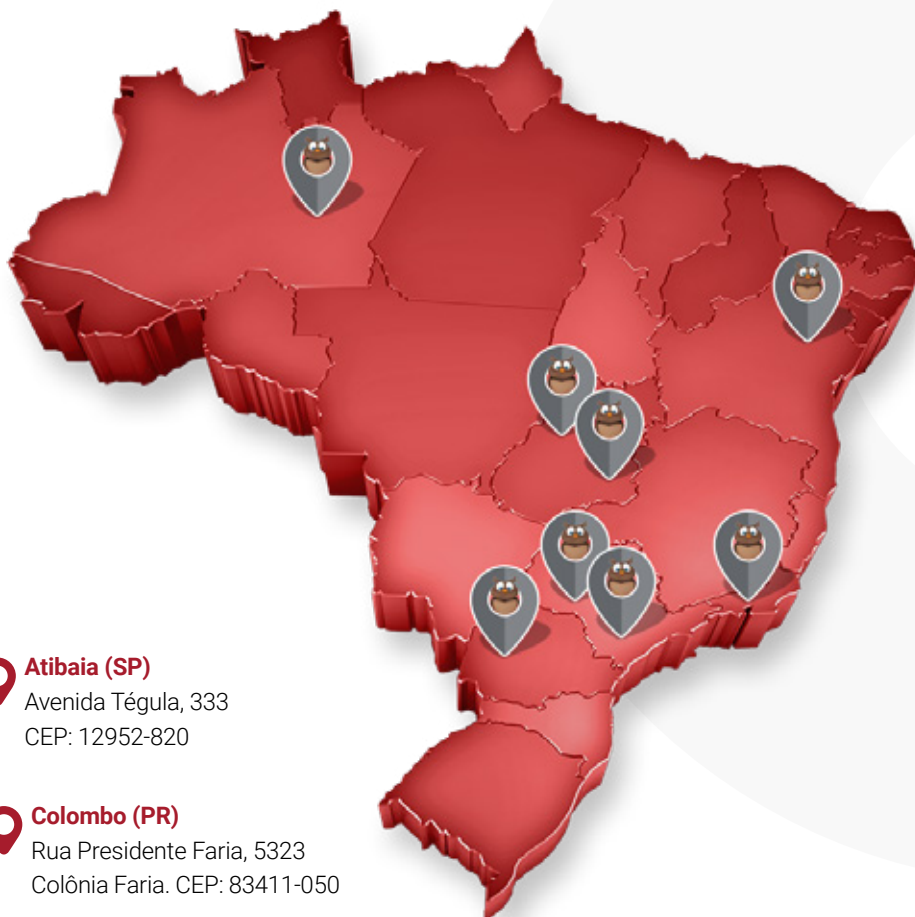
Goiânia (GO)
Rodovia BR-060, Km 165,92
Chácaras Anhanguera
CEP: 74393-351

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

O Basecoat Pratic Eternit é uma argamassa técnica bicomponente, à base de polímeros acrílicos e cimento com aditivos químicos, ideal para o revestimento e regularização das superfícies das chapas cimentícias Eternit. É um produto de alto desempenho, com elevada aderência, flexibilidade e resistência.

— CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composição: Componente A (pastoso) - Cargas minerais e aditivos químicos.

Componente B (pó) - Cimento, cargas minerais e aditivos.

Consumo: 3 kg/m² aproximadamente.

Intervalo entre demãos: 4 a 8 horas | **Cura total:** 72 horas.

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

Componente B Cor: Cinza | **Consistência:** Pó.

— DIMENSÕES DE FORNECIMENTO

Embalagem de 20 kg.

— PREPARO DA

BASE

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

Antes da aplicação do Basecoat Pratic Eternit, efetuar o tratamento das chapas cimentícias com Primer Pratic Eternit e das juntas com Massa Única Pratic Eternit, seguindo as recomendações de uso de cada produto e respeitando o tempo de secagem completa.



— APLICAÇÃO

O Basecoat Pratic Eternit é fornecido em dois componentes: componente A (pastoso) e componente B (pó).

Adicione, aos poucos, o componente B ao componente A e misture, com batedor, por cerca de 3 minutos, dissolvendo possíveis grumos que possam se formar, obtendo uma pasta homogênea.

A utilização da mistura não deverá ultrapassar o período de 120 minutos, na temperatura de 25 °C. Sobre o substrato adequadamente preparado, aplique uma camada do Basecoat Pratic Eternit com o auxílio de uma desempenadeira de aço.

Sobre a massa ainda fresca, fixe a tela de fibra de vidro álcali resistente de 1 metro, pressionando-a com a desempenadeira, garantindo cobertura total da tela.

Aguarde a secagem por 2 a 4 horas e aplique a segunda camada de massa cobrindo a tela de 1 metro, até atingir a espessura de 3 a 5 mm, certificando-se de obter um acabamento liso e uniforme.

A superfície estará pronta para receber o acabamento final em 72 horas.

— RESTRIÇÕES DE USO

O Basecoat Pratic Eternit é indicado 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 2 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 120 minutos.

— RECOMENDAÇÕES

O Basecoat Pratic Eternit deve ser aplicado sobre chapas cimentícias secas, em temperatura ambiente de 10°C a 35°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.



ATENÇÃO

Provoca irritação à pele;
Provoca irritação ocular;
Pode provocar reações alérgicas na pele;
Pode provocar irritação das vias respiratórias.

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