

A linha completa para sua obra.

SISTEMAS CONSTRUTIVOS



Eternit
a marca da coruja

CHAPAS CIMENTÍCIAS ETERPLAC

A linha é composta de produtos desenvolvidos com cimento Portland e fios sintéticos, tecnologia conhecida como CRFS (Cimento Reforçado com Fio Sintético). Seu formato, material, tamanho e peso proporcionam maior versatilidade de uso e praticidade de aplicação. Uma ótima escolha para projetos comerciais, industriais e residenciais. Para mais facilidade e segurança no resultado, escolha Eterplac!

APLICAÇÕES

- Paredes internas e externas;
- Paredes planas, curvas e diafragma;
- Paredes em Light Steel Framing - LSF;
- Paredes em Light Wood Framing – LWF;
- Sinalizações e fundo para luminosos;
- Enclausuramento de estruturas (metálicas e concreto);
- Revestimentos;
- Divisórias sanitárias;
- Forros, beirais e oitões;
- Brises;
- Shafts;
- Módulos construtivos;
- Sidings.

VANTAGENS

- Resistência a impactos;
- Resistência a intempéries e umidade;
- Imune a insetos e roedores;
- Não apodrece nem oxida;
- Rapidez de montagem;
- Facilidade no manuseio e corte;
- Aceita diversos tipos de acabamento;
- Incombustível;
- Durável;
- Baixo impacto ambiental.

DIMENSÕES

| Espessura | Largura | Comprimento | Peso | Peso/m ² | Aplicação |
|-----------|---------|-------------|------|---------------------|--------------------|
| 6 | 1,20 m | 2,00 | 24,4 | 10,2 | INTERNO |
| | | 2,40 | 29,4 | | |
| | | 3,00 | 36,7 | | |
| 8 | 1,20 m | 2,00 | 32,6 | 13,6 | INTERNO |
| | | 2,40 | 39,2 | | |
| | | 3,00 | 49,0 | | |
| 10 | 1,20 m | 2,00 | 40,8 | 17,0 | INTERNO EXTERNO |
| | | 2,40 | 49,0 | | |
| | | 3,00 | 61,2 | | |
| 12 | 1,20 m | 2,00 | 49,0 | 20,4 | INTERNO EXTERNO |
| | | 2,40 | 58,8 | | |
| | | 3,00 | 73,4 | | |

* ETERPLAC WOOD e ETERPLAC STONE são disponibilizadas apenas nas espessuras de 8 e 10 mm e nos comprimentos de 2,00 e 2,40 m.

REVESTIMENTOS

- Tintas e vernizes;
- Argamassas;
- Texturas;
- Revestimentos cerâmicos;
- Porcelanato;
- Laminados melamínicos;
- Pastilhas e outros.



*As dimensões reais de largura e comprimento das chapas possuem 3 mm a menos, em função do espaçamento mínimo necessário para execução das juntas.

Consulte o catálogo técnico para mais especificações.



Eterplac
WOOD

Chapa texturizada com nervuras de madeira, simulando um acabamento clássico.



Eterplac
STANDARD

Chapa lisa e prensada, ideal para o uso aparente ou para receber diversos tipos de acabamento, como revestimento cerâmico, papel de parede, pintura etc.



Eterplac
STONE

Chapa texturizada no padrão ardósia, proporcionando aspecto natural de pedra.



Em toda obra, o cuidado deve ir além do uso de EPIs e da escolha dos materiais de construção. Para o fechamento de canteiros de obras, é preciso contar com uma solução que resista ao clima, seja durável e sustentável. Nada melhor do que um produto que ainda possa ser reaproveitado diversas vezes, como Eterplac Tapume.

Produzida com a tecnologia CRFS – Cimento Reforçado com Fio Sintético –, Eterplac Tapume é a chapa cimentícia ideal para o fechamento de canteiros de obras, construções provisórias e abrigos temporários. Um produto prático, fácil de instalar e que proporciona um excelente custo-benefício. Por ser resistente a impactos e intempéries, traz ao canteiro diversas vantagens.

VANTAGENS



Incombustível



Baixa absorção de água (80% de cimento em sua composição)



Inoxidável (sem metais em sua composição)



Não perecível (não favorece o desenvolvimento de micro-organismos)



Durável (alta capacidade de manter suas características funcionais, com baixa necessidade de manutenção)



Resistente a intempéries (ideal para áreas externas)



Versátil (aceita vários acabamentos similares à alvenaria convencional)



Resistente a impactos



Flexível (fio sintético adicionado à matriz cimentícia, com a função de aumentar a resistência à tração na flexão)



Baixo impacto ambiental (geração reduzida de entulho, reutilizável e classificação de resíduo não perigoso)

Eterplac Tapume está disponível nas versões cinza e verde.

DIMENSÕES

| Espessura (mm) | Largura (m) | Comprimento (m) | Peso (kg) | Peso/m ² (kg/m ²) |
|----------------|-------------|-----------------|-----------|--|
| 4 | 1,20 | 2,20 | 18,0 | 6,8 |





O Painei Wall Eternit é composto por três camadas: miolo de madeira (laminada e sarrafeada), contraplacado por lâminas de madeira e um revestimento externo prensado de chapa cimentícia com tecnologia CRFS (Cimento Reforçado com Fio Sintético). Foi desenvolvido para inovar o sistema de construção, trazendo praticidade, resistência, modernidade e economia ao projeto.



APLICAÇÕES

- Mezaninos;
- Paredes/divisórias técnicas;
- Paredes duplas;
- Paredes elétricas e hidráulicas;
- Passarelas;
- Laje técnica;
- Divisórias sanitárias;
- Portas corta-fogo;
- Portas acústicas.



VANTAGENS

- Excelente comportamento térmico e acústico;
- Estanqueidade a água;
- Ótimo comportamento ao fogo;
- Ganho de áreas internas;
- Suporta cargas distribuídas de até 1000 kg/m² (vide tabela);
- Menor peso/m², em comparação a lajes convencionais;
- Vence grandes vãos, sem interferir no layout;
- Menor espessura, ideal para pés-direitos reduzidos;
- Produto de fácil manutenção, aceitando vários tipos de acabamento;
- Permite fixação de peças suspensas;
- Rapidez e simplificação na montagem e desmontagem;
- Possibilidade de aproveitamento em caso de remanej.

DIMENSÕES

| Espessura (mm) | Largura (m) | Comprimento (m) | Peso (kg) | Área (m ²) | Peso/m ² (kg) |
|----------------|-------------|-----------------|-----------|------------------------|--------------------------|
| 23 | 1,20 | 2,50 | 66,7 | 3,00 | 22,2 |
| 40 | 1,20 | 2,50 | 96,0 | 3,00 | 32,00 |
| | | 2,75 | 105,6 | 3,30 | |
| | | 3,05 | 117,1 | 3,66 | |
| 55 | 1,20 | 2,50 | 112,5 | 3,00 | 37,51 |
| | | 2,75 | 123,8 | 3,30 | |
| | | 3,05 | 137,3 | 3,66 | |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|---|
| Densidades aproximadas: | 23 mm: 1.000 kg/m ³ 40 mm: 800 kg/m ³ 55 mm: 682 kg/m ³ |
| Resistência à carga distribuída (três apoios, afastados no máx. a cada 1,25 m): | 23 mm: 300 kgf/m ² 40 mm: 500 kgf/m ² 55 mm: 1.000 kgf/m ² |
| Resistência a cargas verticais concentradas: | 40 mm: 150 kgf |
| Resistência à compressão axial: | 40 mm: 5.900 kgf |
| Resistência a cargas suspensas: | 40 mm: 50 kgf |



Solução completa para o tratamento de juntas invisíveis em chapas cimentícias, com a qualidade Eternit. Trata as juntas e regulariza a superfície para receber diversos tipos de acabamentos e revestimentos, em obras de todo o Brasil.

MASSA ÚNICA PRATIC ETERNIT

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.

Disponível em embalagens de 5 e 15 kg.

PRONTO PARA USO



BASECOAT PRATIC ETERNIT

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.

Disponível em embalagem de 20 kg.

MISTURE E APLIQUE.



PRIMER PRATIC ETERNIT

O **Primer Pratic Eternit** é um selador de base acrílica contendo algicida, composto por polímeros acrílicos e aditivos. Suas propriedades proporcionam maior penetração no substrato, protegendo-o e promovendo melhor aderência entre os materiais.

Disponível em embalagem de 3,6 L.



CORDÃO DELIMITADOR ETERNIT



O **Cordão Delimitador Eternit** é composto de espuma de polietileno de baixa densidade, impermeável e flexível. Utilizado no vão entre chapas cimentícias e painéis de piso, evita o acúmulo e consumo excessivo de massa, contribuindo para o desempenho das juntas.

Em vãos entre chapas cimentícias maiores que 3 mm, insira um cordão delimitador de profundidade (espuma de polietileno), para reduzir o consumo de Massa Única Pratic.



TELA 1M

A **Tela da Eternit** é composta de fios de fibra de vidro, álcali resistentes, sendo ideal para o tratamento de superfícies de chapas cimentícias. Possui alta resistência mecânica, excelente estabilidade dimensional e não forma bolhas na aplicação.



FITA TELADA 10 E 20 CM



A **Fita Telada Eternit** é composta de fios de fibra de vidro, álcali resistentes, sendo ideal para o tratamento de juntas de chapas cimentícias. Possui alta resistência mecânica, excelente estabilidade dimensional e não forma bolhas na aplicação. Disponível em embalagem com 50 m de comprimento.

ACESSÓRIOS ETERNIT



MEMBRANA HIDRÓFUGA ETERNIT



A **Membrana Hidrófuga Eternit** é uma barreira impermeável que protege as paredes externas das edificações contra a infiltração de água e umidade e permite a saída do vapor d'água.



• Resistência UV: 180 dias



• Excelente permeabilidade ao vapor de água: 859 g/m².24h

LÃ DE ROCHA



A lâ de rocha da Eternit é ideal para aplicações de construção civil – especialmente em paredes dos sistemas Light Steel Frame ou Wood Frame –, a Lã de Rocha Eternit é composta por painéis semirrígidos com densidade de 32 kg/m³ de 400 mm x 1.200 mm e espessuras de 51 ou 75 mm, sendo uma excelente opção para isolamento térmico e acústico.

Eternit

a marca da coruja

☎ 0800 021 1709

📞 (11) 3194-3938

Seg. a sex., das 07h30 às 17h30

sac@eternit.com.br

   Eternit Brasil

 Eternit S/A