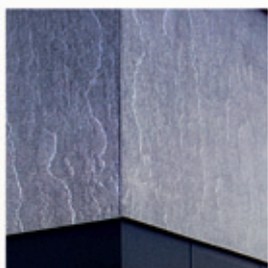


SISTEMAS CONSTRUCTIVOS ETERNIT

Eternit







PRATICIDADE, ALTO DESEMPENHO E BELEZA PARA OS SEUS PROJETOS.

O mundo da construção civil está em constante evolução. Nosso compromisso não é apenas acompanhar esse ritmo, mas estar à frente dele, antecipando necessidades e soluções. Foi exatamente por pensar assim que desenvolvemos a linha de Sistemas Construtivos Eternit. São produtos diferenciados, de alto desempenho, que garantem soluções para facilitar o trabalho e oferecer praticidade, beleza e modernidade em sistemas de construção a seco.

SISTEMAS CONSTRUTIVOS ETERNIT

LINHA ETERPLAC. A PLACA CIMENTÍCIA DA ETERNIT COM TODA A VERSATILIDADE E MODERNIDADE QUE VOCÊ PROCURA.

O QUE É?

Produzida com uma mistura homogênea de cimento Portland e fios sintéticos, através da tecnologia CRFS – Cimento Reforçado com Fio Sintético –, a placa cimentícia Eterplac apresenta como principais características durabilidade, estabilidade, praticidade no manuseio, facilidade no corte, além de permitir diversos tipos de acabamentos, proporcionando versatilidade de uso para os mais diversos projetos. Essas qualidades fazem da Eterplac uma ótima escolha, tanto para obras comerciais ou industriais quanto para obras residenciais. Por isso, quem procura qualidade, rapidez e modernidade não pode abrir mão das placas cimentícias Eternit.

APLICAÇÕES

- Paredes internas e externas (áreas secas e úmidas);
- Paredes para cisternas steel frame e outros sistemas de fechamento;
- Fechamentos externos;
- Módulos construtivos (residencial, comercial e industrial);
- Enclausuramento de estruturas;
- Revestimentos decorativos;
- Paredes curvas;
- Fachadas;
- Brises;
- Paredes diafragma;
- Beirais;
- Sidings;
- Divisórias sanitárias;
- Shafts;
- Forros;
- Caixilharias.

ACABAMENTOS

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

VANTAGENS

- Resistência a impactos;
- Imune a insetos e roedores;
- Não apodrece;
- Rapidez de montagem;
- Resistência a intempéries;
- Resistência à umidade;
- Não oxida;
- Facilidade no manuseio e corte;
- Aceita diversos tipos de acabamento.



Eterplac Stone

ESPESSURA (mm)	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)	PESO/M ² (kg)
6	1,20	2,00	24,4	10,2
		2,40	29,4	
		3,00	36,7	
8	1,20	2,00	32,6	13,6
		2,40	39,2	
		3,00	49,0	
10	1,20	2,00	40,8	17
		2,40	49,0	
		3,00	61,2	
12	1,20	2,00	49	20,4
		2,40	58,8	
		3,00	75,4	

* 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.



Eterplac
placa cimentícia



ETERPLAC

A placa cimentícia Eterplac é um produto que foi desenvolvido para atender às exigências atuais da arquitetura e engenharia, possibilitando soluções compatíveis com os mais modernos métodos da construção civil. Disponível no padrão Standard.

Eterplac
WOOD

ETERPLAC WOOD

A Eterplac Wood é uma placa cimentícia com textura rústica que simula o acabamento de madeira. Disponível no padrão Standard.

Eterplac
STONE

ETERPLAC STONE

Assim como a Eterplac Wood, a Eterplac Stone é uma placa cimentícia texturizada, mas com acabamento no padrão ardósia e aspecto de pedra. Disponível no padrão Standard.

LAJES SECAS E MEZANINOS NA VELOCIDADE QUE VOCÊ PRECISA.

O QUE É?

Composto de miolo de madeira laminada ou sarrafeada, contraplacado em ambas as faces por lâminas de madeira, e externamente por placas cimentícias CRFS (Cimento Reforçado com Fio Sintético) prensadas, o Paineel Wall Eternit é ideal para atender às novas necessidades do mercado construtivo, que exigem rapidez e racionalização de materiais. Como o processo de industrialização dos painéis constitui-se da prensagem especial dos componentes à alta temperatura, o resultado é um produto de características técnicas de comprovada qualidade.

VANTAGENS

- Duplicação do espaço;
- Suporta altas cargas distribuídas (500 kg/m²);
- Menor peso/m², com menor número de apoios, economizando na estrutura;
- Vence grandes vãos, sem interferir no layout;
- Menor espessura, apropriado para pé-direito reduzido;
- Produto acabado, de fácil manutenção, aceitando vários tipos de acabamento;
- Rapidez e simplificação na montagem e desmontagem;
- Isolamento acústico;
- Isolamento térmico;
- Estanqueidade à água.

APLICAÇÕES

- Mezaninos;
- Paredes/divisórias técnicas;
- Paredes duplas;
- Paredes elétricas e hidráulicas;
- Paredes altas;
- Fechamentos externos;
- Shafts;
- Contêineres;
- Confinamentos acústicos;
- Sanitários;
- Lajes secas.

ACABAMENTOS

- Tintas e vernizes;
- Esmaltes sintéticos;
- Revestimentos acústicos;
- Papéis de parede;
- Revestimentos têxteis/cortiças e aços escovados;
- Revestimentos à base epóxi;
- Lâminados melamínicos;
- Revestimentos cerâmicos/azulejos;
- Rebocos minerais;
- Resinas acrílicas;
- Pisos de borracha;
- Pisos vinílicos.

ESPESSURA (mm)	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	ÁREA (m ²)	PESO (kg)
40	1,20	2,10*	2,52	32,00
	1,20	2,50	3,00	32,00
	1,20	2,75	3,30	32,00
	1,20	3,05	3,66	32,00
55	1,20	2,10*	2,52	37,51
	1,20	2,50	3,00	37,51
	1,20	2,75	3,30	37,51
	1,20	3,05	3,66	37,51



wall **Esternit**
PAINEL WALL

Eternit

QR Code: Instalação
da placa cimentícia.



QR Code: Instalação
do Painel Wall.



Showroom Eternit

Av. Rebouças, 2.175 - Pinheiros - São Paulo - SP
CEP: 05410-300 - Tel.: (11) 3087 1200/3087-1208

Para mais informações, entre em contato com o SAC.

Rua Dr. Fernandes Coelho, 85 - 8º andar - CEP: 05423-040 - São Paulo - SP

SAC: 0800 021 1709 - sac@eternit.com.br

www.eternit.com.br - www.blogdaeternit.com.br

www.facebook.com/Eternitbrasil