

Piso Elevado

Área Externa



OFFICE HOME
SOLUÇÕES CORPORATIVAS

Piso Elevado Área Externa

A **Office & Home** dedica-se á busca de soluções em piso elevado para edifícios *inteligentes*.

Contamos com mão de obra qualificada, investimos em tecnologia e estudos, a fim de manter o **alto padrão de qualidade dos nossos produtos e serviços, garantindo assim a satisfação dos clientes.**

Fatores como prazo e pontualidade na entrega, condição de pagamento, atendimento pré e pós venda também são pontos fortes da nossa empresa.

Piso Elevado Área Externa | Produto



O piso elevado para áreas externas é formado por suportes telescópicos (pedestais) de altura regulável, fabricados em polipropileno. Pode ser utilizado tanto em áreas comerciais como residenciais, facilitando a passagem de sistemas de lógica, tubulações, hidráulicas e elétricas, sem necessidade de quebrar o piso, apenas retirando a peça superior para realizar manutenções ou alterações de layout.

Isso acarreta em manutenção limpa, rápida e de baixo custo.

Os suportes de apoio **permitem ajustes de altura**, o que facilita sua instalação.

Em áreas externas podem auxiliar em **sistemas de captação de águas pluviais**.





- ❑ Melhor custo;
- ❑ Não oxida;
- ❑ Manutenção mínima;
- ❑ Montagem e desmontagem fácil e rápida;
- ❑ Total flexibilidade em alterações de layouts;
- ❑ Piso arrematado com perfeição, inclusive em paredes curvas e pilares;
- ❑ Permite a instalação de qualquer tipo de revestimento;
- ❑ Possibilidade de remover o piso e instalar em outro local;
- ❑ Durabilidade superior com custo abaixo dos preços de outros sistemas;
- ❑ Anti rangido: as placas são espaçadas em 0,1mm e não se atritam;
- ❑ Regulagem milimétrica de altura, com variação entre 6cm e 180cm;
- ❑ Conforto – Sensação de firmeza e estabilidade;
- ❑ Dispensa fixação, pois tem nivelamento perfeito devido à calibração das placas;
- ❑ As paredes dos tubos de acoplamento são reforçadas.

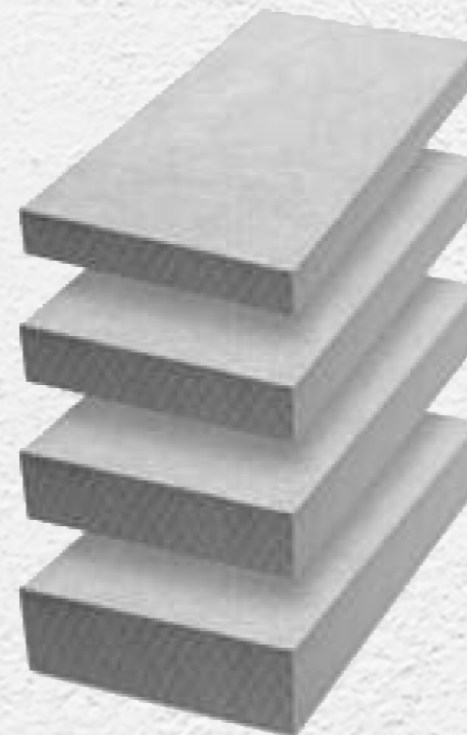
A placa de apoio para as áreas externas são as **placas cimentícias**.

Elas são uma excelente opção pois são muito resistentes à abrasão e à uma ampla gama de produtos de uso domésticos. Podem ser usadas tanto em ambientes internos quanto externos.



Vantagens e Benefícios das Placas Cimentícias

- ❑ Baixo índice de empenamento;
- ❑ Monolítica;
- ❑ Suporta cargas especificadas em normas técnicas;
- ❑ Recebe diversos tipos de revestimentos;
- ❑ Não delamina;
- ❑ Impermeável.



Aplicação e Fixação

As placas cimentícias NTF para piso elevado são fabricadas com uma mistura de cimento Portland, fibras celulósicas, fibras sintéticas e demais agregados, com ou sem reforço têxtil, que garantem resistência e desempenho ao produto.

Têm densidade de 1,20 g/cm³ e estão de acordo com as especificações da ABNT NBR 15498.

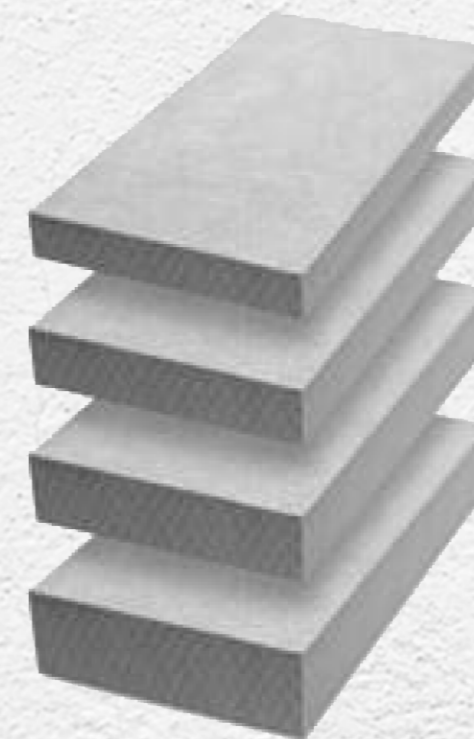
Ainda têm um revestimento superficial (coating) hidrofugante, que proporciona maior resistência química aos efeitos de abrasão ao produto.

O processo produtivo assegura que as placas tenham uma superfície lisa e homogênea, não polida nem retificada, mantendo as pequenas rugosidades normais que caracterizam uma superfície de cimento.

As placas com reforço têxtil devem ser instaladas em sistemas tetra-apoiados.

Características Técnicas

Composição	Cimento Portland, fibra celulósicas e demais agregados.
Densidade aparente	1,20 g/cm ³
Espessura	25 e 30 mm
Comprimento e Largura	600 x 600 mm



Utilização

Ambientes externos e internos, como paisagismo de lages, nivelamento de floreiras, espelhos d'água, playgrounds, pilotis, coberturas, elevação de passagem, decks de piscinas, escritórios e lobbies. Proporcionam ambientes arrojados e sustentáveis. Garantem o tráfego seguro de pessoas e de pequenas cargas rolantes, conforme Norma Técnica ABNT NBR 15805.

Características

Placas de concreto estruturadas, composta por fragmentos granulares de mármore, suspensas e alinhadas por meio de suportes que permitem a compensação de desníveis e o fácil manuseio de cabeamentos, tubulações e sistemas, disponível em vários modelos e tonalidades.

Fornecemos com acabamento superficial, disponíveis em diversas texturas e cores.

Como também possui juntas excelente, com arestas retificadas e fundo calibrado.

Os pisos marmorizados de alta resistência são fabricados por meio de tecnologia italiana, utilizando-se matérias primas de excelente qualidade, devidamente homogeneizadas e composição granulométrica adequada.



Conheça as Vantagens

- ☐ Controle, seleção e homogeneização das matérias primas;
- ☐ Controle de vibração em 03 estágios que proporciona o adensamento dos agregados e eliminação de vazios, aumentando a impermeabilidade;
- ☐ Placas anti-derrapantes e laváveis;
- ☐ Alta resistência ao tráfego intenso de pessoas e veículos;
- ☐ Fácil colocação;
- ☐ Facilidade de reposição futura;
- ☐ Piso ecologicamente correto por ser restaurável.



Tabela de Medidas

L (cm)	C (cm)	E (cm)	Unid.	Peças / m ²	Peso / m ²
60	60	4,0	m ²	2,77	91,41

Piso Área Externa | Anti-Derrapante - Texturas Disponíveis - Acabamento Externo



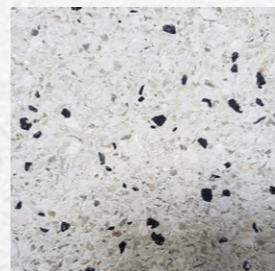
Cód. H31



Cód. H36



Cód. H39



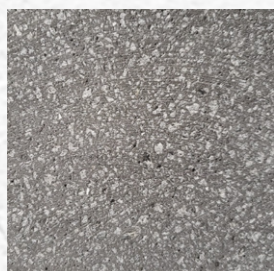
Cód. H40



Cód. H53



Cód. H58



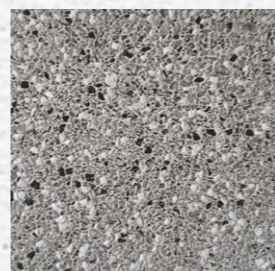
Cód. H70



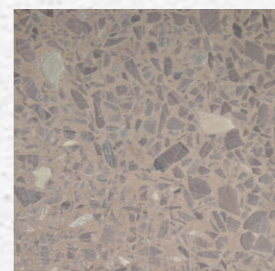
Cód. H72



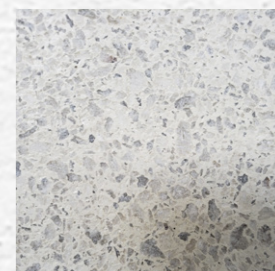
Cód. H78



Cód. H105



Cód. H135



Cód. H138



Cód. 10.000



Cód. 10.001



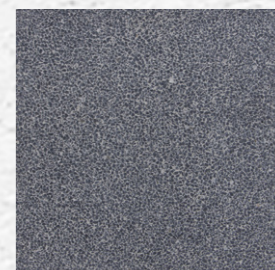
Cód. 10.002



Cód. 10.004



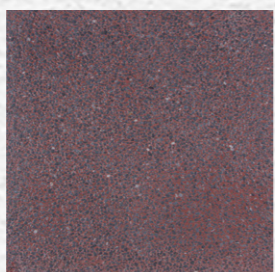
Cód. 10.006



Cód. 10.009



Cód. 10.010



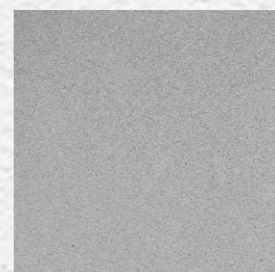
Cód. 10.011



Cód. 40.001



Cód. 40.002



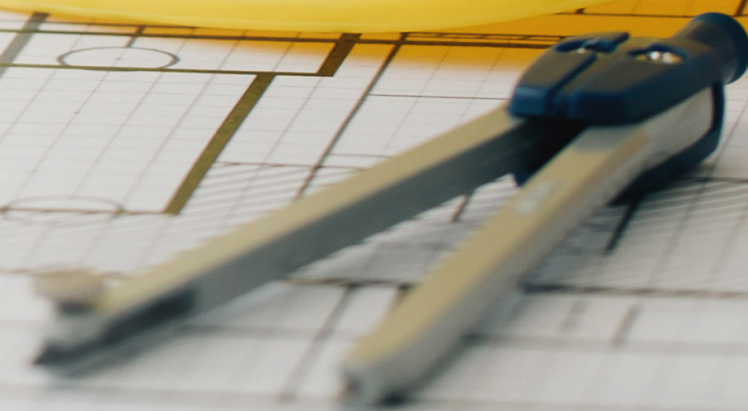
Vulcan Cinza



Obras



OFFICE HOME
SOLUÇÕES CORPORATIVAS























Rua Siqueira Bueno, 2518
Belenzinho | São Paulo/SP
CEP 03172-010



OFFICE HOME
SOLUÇÕES CORPORATIVAS



11 2076.3884 | 11 93488.4999
contato@officehome.com.br



<https://officehome.com.br>