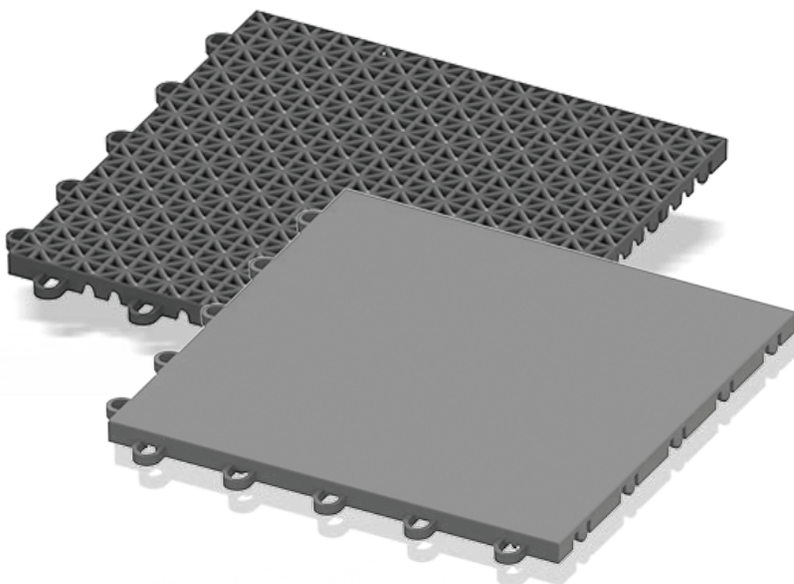




Piso Modular para **Revestimento** ●



Manual de **Instalação**

Manual de Instalação

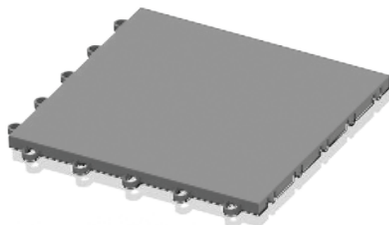
Este manual tem a finalidade de orientar a instalação do produto, contemplando informações de dimensão, materiais que acompanham, ferramentas necessárias e processo de instalação do Piso Modular para Revestimento Indoor e Outdoor. Siga atentamente nossas orientações e, em caso de dúvida, entre em contato.

1. Características do Piso Modular para Revestimento

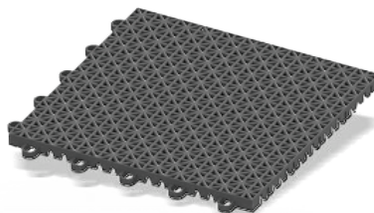
O Piso Modular é de fácil encaixe, possui 16 placas por metro quadrado, produzidas em polipropileno.

1.1. Dimensões:

- Placa de piso modular: Comprimento: 250 mm; Largura: 250 mm; Altura: 12 mm.



indoor



Vazado outdoor

- Rampa: Comprimento: 250 mm; Largura: 50 mm; Altura: 12 mm.

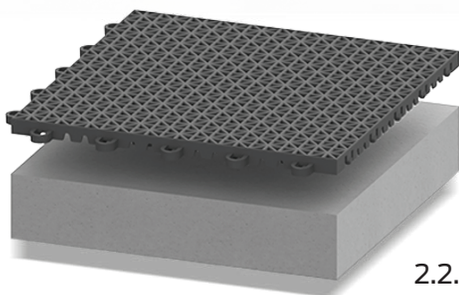


- Canto: Comprimento: 50 mm; Largura: 50 mm; Altura: 12 mm.



2. Instalação do Piso Modular para Revestimento

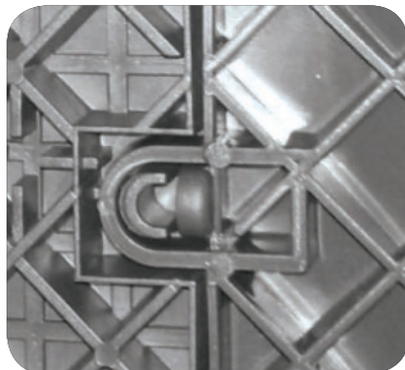
2.1. A manipulação cuidadosa do produto evita que as placas de piso eventualmente se desencaixem, facilitando a instalação do Piso Modular para Revestimento.



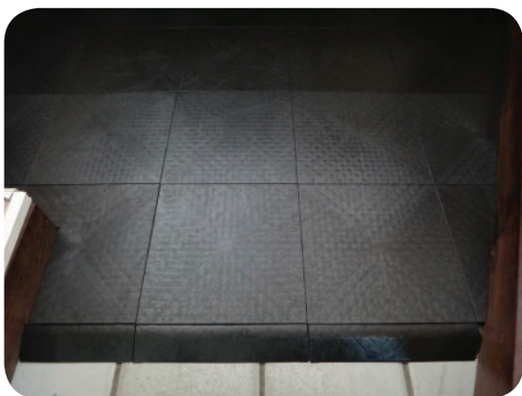
2.2. Primeiramente, certifique-se de que a base esteja nivelada e possua resistência mecânica suficiente para a aplicação desejada. Indica-se o uso de piso de cimento como base sob o Piso Modular.

2.3. As placas de piso devem ser encaixadas entre si através do sistema de cliques laterais macho e fêmea, situados nas extremidades, como na imagem abaixo:

ATENÇÃO: No momento de montagem do piso, execute o procedimento manualmente, de forma lenta e cuidadosa. Os encaixes jamais devem ser forçados. Encaixá-los de maneira imprecisa ou desalinhada, isto é, com o encaixe macho não inserido corretamente no anel do encaixe fêmea, pode danificar permanentemente o produto quando estiver sujeito a esforços.



2.4. Caso exista a necessidade de redução de tamanho de placas do piso próximas a paredes, grades, telas, pilares de sustentação ou afins, o instalador poderá fazê-la cortando a parte excedente com a utilização de uma serra elétrica compacta.



2.5. O produto conta com pequenas rampas laterais, que se encaixam da mesma maneira que as placas de piso. Estas podem ser instaladas nos limites de uso do Piso Modular para Revestimento, onde há diferença de nível entre o piso e a base, evitando possíveis acidentes.

Nos quatro cantos dos limites, no espaço vazio situado entre as rampas, existem também encaixes para a peça de formato quarto – circular, que devem ser fixados da mesma maneira que os anteriores.

3. Manutenção do Piso Modular para Revestimento

O piso deve ser limpo periodicamente, utilizando-se de um MOP ou uma vassoura macia e sabão neutro.



4. Restrições

Não utilizar materiais abrasivos, ácidos, solventes ou produtos que contenham cloro, amônia, enxofre em sua composição.

Eventualmente, se alguma placa de piso específica precisar ser trocada, existem basicamente três maneiras de retirá-la:

- 1)** Sucção por meio de ventosas manuais, normalmente utilizadas para instalações de pisos e vidros em geral. (Indoor)
- 2)** Em caso de dano permanente, cortar a peça a ser retirada com o auxílio da mesma serra usada para o corte das áreas próximas a paredes ou pilares.
- 3)** Desencaixar o piso em linha reta desde a lateral até a peça danificada.



A correta utilização do produto, de acordo com os tópicos abordados neste manual, é fundamental para que o Piso Modular para Revestimento atinja as expectativas do cliente quanto à durabilidade. Portanto, danos causados ao piso por mau uso, contato com materiais pontiagudos ou de natureza cortante, são de inteira responsabilidade dos usuários.

