



# *rubber* *PISOS*

MANUAL DO PRODUTO

//Piso Contínuo//

# QUEM SOMOS

## MAIS DO QUE UM NEGÓCIO, TEMOS UM COMPROMISSO COM O PLANETA

A Rubber Pisos é uma empresa voltada para a produção de pisos em borracha reciclada para absorção de impacto.

A Rubber Pisos foi fundada no ano 2016 e tem à frente do negócio profissionais com larga experiência na reutilização de resíduos de borracha para a fabricação de pisos.

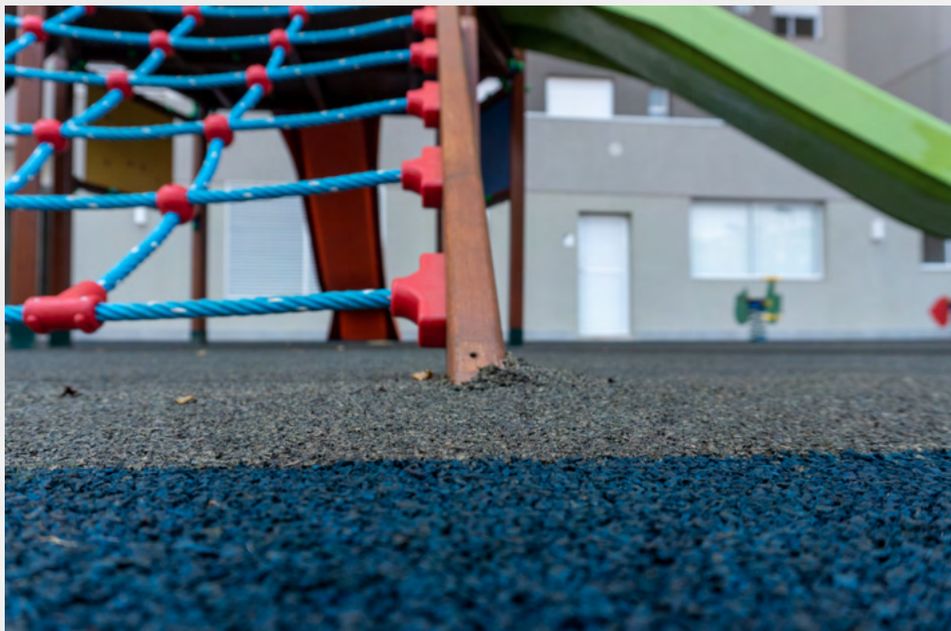
Nosso objetivo é oferecer pisos reciclados de alta performance, uma solução econômica e ambientalmente viável que pode ser aplicada nos mais diversos ambientes como academias, haras, brinquedotecas, escolas, praças, playgrounds e jardins.



# PISO CONTÍNUO

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Os Pisos Contínuos Rubber Pisos são uma excelente opção para Playgrounds trazendo segurança, conforto e um ótimo custo-benefício.



### COMPOSIÇÃO

Grânulos de borracha vulcanizada de pneu. Pigmentos orgânicos e inorgânicos, EPDM e sistema de poliuretano.

### CARACTERÍSTICAS



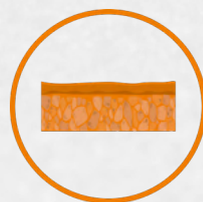
Instalação própria realizada por equipe especializada.



Altamente drenante, permite a passagem da água para o solo.



Pode ser personalizado conforme escolha do cliente.



Pode ser instalado direto na terra ou em contra pisos.



Antiderrapante mesmo quando molhado.



Atóxico.



Sustentável.



Ergonômico.



Fácil limpeza e manutenção.



Absorção de impacto.

# ESPESSURAS DISPONÍVEIS

## 1º Contínuo 20 mm

Composição: 20 mm de acabamento superficial que pode ser em grãos de pneus pigmentados ou em EPDM (borracha nobre).

## 2º Contínuo 30mm

Composição: 20 mm de base britas de pneu reciclado e 10 mm de acabamento superficial, que pode ser em grãos de pneus pigmentados ou em EPDM (borracha nobre).

## 3º Contínuo 40mm

Composição: 30 mm de base britas de pneu reciclado e 10 mm de acabamento superficial, que pode ser em grãos de pneus pigmentados ou em EPDM (borracha nobre).



# CORES DISPONÍVEIS

## Opção 1 - CORES PNEU PIGMENTADO DISPONÍVEIS:

Acabamento em grãos de pneus pigmentados. Cores menos vivas e com tons mais sóbrios.

### CORES RUBBER DISPONÍVEIS



## Opção 2 – CORES RAINBOW DISPONÍVEIS:

Linha de cores mais vivas.



Obs.: Por ser produzido com grânulos de pneus reciclados e pigmentados, o material pode apresentar leves variações nas tonalidades das cores. Com a exposição a intempéries, as cores também podem sofrer uma perda na tonalidade; as propriedades física do material permanecem preservadas.

# CORES

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

As cores também tendem a alterar conforme são expostas ao sol para ambos os tipos de acabamento.



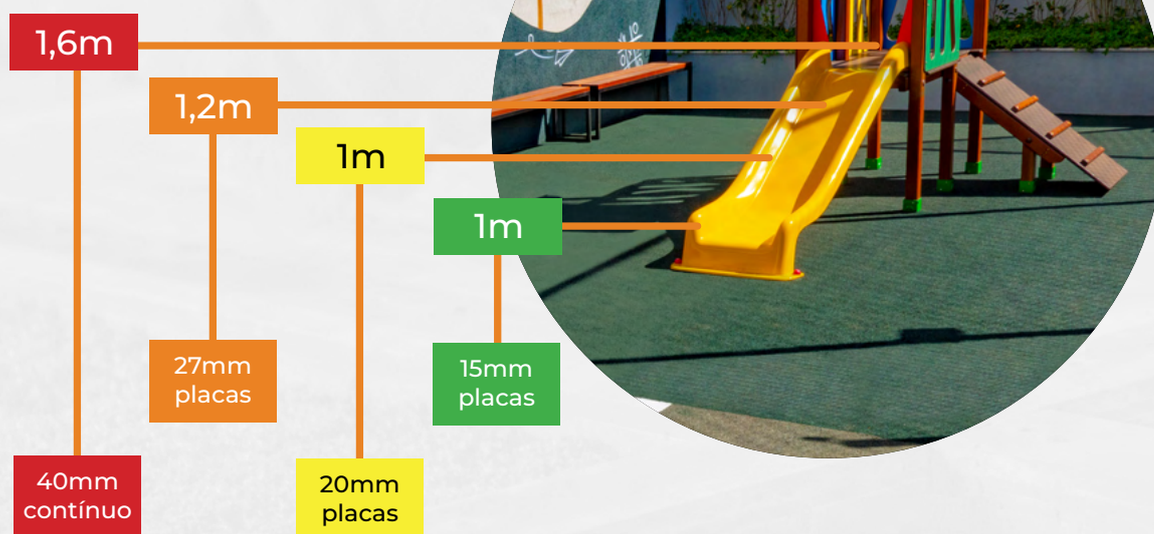
**Obs.: Por ser produzido com grânulos de pneus reciclados o material pode apresentar variações dimensionais de até 1% quando expostos a intempéries.**

# SEGURANÇA

## ABSORÇÃO DE IMPACTO

Os pisos contínuos Rubber Pisos têm laudos de absorção de impacto comprovado sua segurança para Playgrounds com brinquedos de até 1,6m (conforme a espessura do piso).

Laudo de Absorção de Impacto em conformidade com a NBR 16.071-3



## INDICAÇÕES DE USO



Praças



Escolas



Playgrounds

# PERSONALIZAÇÃO

Os pisos contínuos Rubber Pisos podem ser personalizados conforme a escolha do cliente. É possível colocar na paginação desenhos, círculos, estrelas, amarelinhas, amebas, caracóis, etc.



Desenhos personalizados sob medida também podem ser feitos, ocasionando apenas um custo relacionado a confecção de moldes.

## SUSTENTABILIDADE

O Piso Contínuo é quase totalmente composto por pneu. O pneu é um material que têm difícil compactação, coleta e decomposição. Reciclando pneus usados que estariam poluindo o meio ambiente, o transformamos em um produto com extrema qualidade.



Garantia contra defeitos de fabricação é de 1 ano, seguindo todas as instruções de manutenção e limpeza. As cores não possuem garantia.

# APLICAÇÃO DO PRODUTO

## Modo 1 - Aplicação direto na terra.

### Preparação do solo.

#### 1º Passo

Compactar o solo prevendo rebaixo de 20mm + a espessura do piso em relação aos pisos do entorno. Exemplo: para o piso de 40mm o solo de terra deve ser compactado 60mm abaixo dos pisos do entorno.

#### 2º Passo

Criar contenção da área com guia (material rígido) que deve estar exatamente na altura da espessura do piso + solo compactado. Exemplo: para o piso de 40mm deve-se criar uma contenção com 60mm de profundidade.

Obs.: A contenção deve estar firme para segurar os pisos e garantir um bom acabamento.

#### 3º Passo

Adição de camada de pó de brita (20mm). Exemplo: para o piso de 40mm após feita a contenção adicionar 20mm de pó de brita e compactar com placa vibratória ou rolo compressor, restando assim exatamente 40mm de altura de contenção, onde será aplicado o piso.



# APLICAÇÃO DO PRODUTO

## Modo 2 - Aplicação em contrapiso de concreto

### Preparação do solo

#### 1º Passo

Deve ser preparado o contra piso de concreto na área delimitada para aplicação do piso com caídas de água e ralos para escoamento. Os ralos devem ser cobertos em sua superfície por uma tela malha 10.

#### 2º Passo

Criar contenção da área com guia (material rígido) que deve estar exatamente na altura da espessura do piso comprado.

#### OBSERVAÇÃO GERAIS PARA OS DOIS MODOS DE APLICAÇÃO:

- 1 - A obra não poderá ser realizada em dias chuvosos ou em presença de excesso de umidade no solo.
- 2 - A contenção deve ser firme, para segurar os pisos e garantir um bom acabamento.
- 3 - O preparo do terreno, compactação do solo, alinhamento de escoamentos e ralos, e preparação da contenção da área onde o piso será aplicado é de responsabilidade do comprador. Qualquer divergência nas especificações acima deverá ser solucionada pelo comprador. Ocorrendo atrasos na aplicação, a mão de obra adicional da equipe de instalação poderá ser cobrada do comprador.
- 4 - A altura da contenção exposta deverá ser exatamente da mesma espessura do piso contratado. Contenções com espessuras maiores poderão ocasionar custos complementares.
- 5 - A equipe especializada de aplicação é responsável pela instalação do piso, sendo de responsabilidade dela, levar a obra toda a matéria-prima e equipamentos necessários para execução do piso emborrachado.

# Limpeza e Conservação

---



Utilizar para a limpeza apenas detergente neutro diluído em água na proporção 1/20. O piso pode ser lavado normalmente devido a sua característica drenante.

Recomendamos a utilização de mangueiras com água corrente para lavagem dos pisos. Apenas recomendamos a utilização de máquinas de alta pressão quando o bico está regulado em “V”, fazendo com que o jato não seja direcionado em apenas um ponto do piso.

Não utilizar nenhum tipo de produto químico que contenham solventes abrasivos, ácidos ou oleosos (produtos oleosos podem causar danos permanentes). Lembramos que a limpeza frequente é essencial para prevenir danos precoces ao seu piso de borracha.

## **Acesse o nosso blog e redes sociais!**

---

Fique por dentro de todas as  
novidades da Rubber.

**[rubberpisos.com.br/ultimas-noticias](https://rubberpisos.com.br/ultimas-noticias)**

**[instagram.com/rubberpisos](https://instagram.com/rubberpisos)**

**[facebook.com/rubberpisos](https://facebook.com/rubberpisos)**



***rubber***



**16 3403.9010**



**/rubberpisos**



**www.rubberpisos.com.br**



**atendimento@rubberpisos.com.br**



**R. Otílio Monteiro dos Santos, 2701  
Distrito Industrial I Franca/SP**