

# MANUAL DE APLICAÇÃO DE FITA ANTIDERRAPANTE

## CONDIÇÕES DE SOLO

- O solo deve ser liso, estar seco, sem trinca, ou imperfeições que impossibilitem a colagem das fitas.

Em caso de pisos com variação muito baixa ou muito alta de temperatura, é aconselhável fazer o teste de superfície.

Não indicada em ambientes de temperatura abaixo de 10 °C ou acima de 40°C, nestas condições o adesivo poderá ser afetado, não mantendo um desempenho ideal da fita.

## APLICAÇÃO

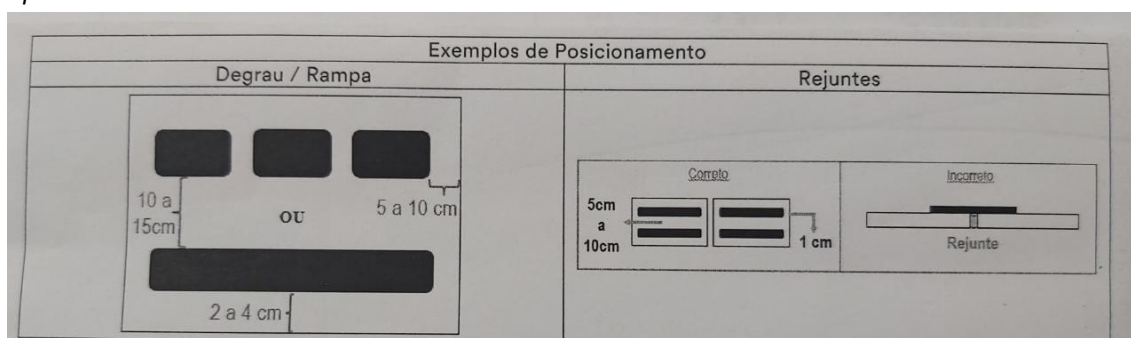
### 1- Limpe bem a superfície.

**Limpeza:** Esta é a operação mais simples e uma das mais importantes para uma perfeita adesão da Fita Antiderrapante, esta etapa garante a eliminação de qualquer interferência entre o piso e a fita, que possa provocar a sua soltura. Inicialmente o piso deve ser varrido e lavado com água e sabão, para remoção de gorduras e do pó mais fino. A seguir, nas partes onde a Fita será aplicado, deverão ser utilizados solventes como a acetona ou álcool. Os solventes que apresentarem baixas taxas de volatilidade devem ser evitados, pois permanecerão mais tempo na superfície, aumentando o tempo de espera. Se a superfície apresentar pequena quantidade de gordura, óleos ou graxas, será obrigatório o uso da acetona. Quaisquer revestimentos sobre a superfície deverão ser eliminados, como ceras, tintas, vernizes, etc.

### 2- Demarque a área onde será aplicada a fita adesiva

### 3-Corte a fita no tamanho adequado (arredonde as pontas da fita)

**Posicionamento:** A distância entre cada fita deve ser suficiente para evitar a caminhada em uma área que não esteja contato com a fita. Um espaçamento entre 10 a 15cm entre cada posicionamento de fita é em geral suficiente. Recomenda-se deixar uma distância de 2 a 4cm na transversal da borda de degraus. Não é necessário aplicar a fita em toda a extensão longitudinal, podendo-se deixar uma distância residual de 5 a 10cm. Se aplicada em pisos que apresentem rejuntas, a fita deverá cobrir apenas placas inteiras do piso, não devendo jamais ser aplicada continuamente sobre rejuntas. Nestes casos, recomenda-se distância de aproximadamente 1cm.



**4- Retire a proteção em uma das pontas e coloque a fita na posição desejada.**

**5- Pressione a fita bem forte com o rolo aplicador contra a superfície do piso, eliminando eventuais bolhas.**

**6- Isole a área aplicada por pelo menos 5 horas.**

#### **DURABILIDADE**

**A durabilidade da fita pode ser alta ou baixa de acordo com o local de aplicação. Exemplos de locais com condições não favoráveis ; áreas externas com exposição ao tempo , áreas com tráfegos de veículos , áreas de alta movimentação , áreas em contato constante com água , áreas de alta umidade , etc. Exemplos de locais com condições favoráveis ; áreas internas , áreas com pouco tráfego , áreas sem contato com agente químico ou água ,etc.**

#### **VALIDADE**

**A Validade é indeterminada, podendo sofrer variações de acordo como local que a fita esta armazenada. Validade média de 2 anos em local sem umidade e em temperatura ambiente**

#### **GARANTIA**

**A garantia é de 3 meses a contar pelo dia da compra, sobre defeitos de fabricação. Defeitos oriundos de má aplicação não estão inclusos na garantia.**

#### **OBSERVAÇÕES**

**-Antes da aplicação é aconselhável fazer teste de superfície, cortando um pedaço mínimo da fita e colando no local de aplicação.**

**Após constatar que o adesivo teve eficiência na superfície, seguir com os procedimentos de aplicação do manual.**

**- O adesivo de nossas fitas contém agente vedante e adesivo sensível a pressão, para acionar máximo do adesivo e agente vedante é ideal que aplique as fitas com o rolo aplicador, e pressione com martelo de borracha os cantos e laterais da fita.**