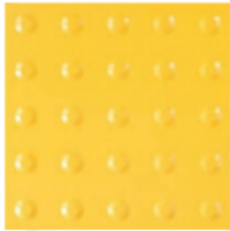


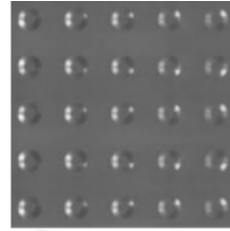
PISO PODOTÁTIL PVC / BORRACHA (plástico)



Piso Tátil Alerta Amarelo



Piso Tátil Alerta Azul



Piso Tátil Alerta Cinza



Piso Tátil Alerta Preto



Piso Tátil Direcional Amarelo



Piso Tátil Direcional Azul



Piso Tátil Direcional Cinza



Piso Tátil Direcional Preto

O Piso Podotátil pode ser fabricado em concreto (Ladrilho Hidráulico), PVC / BORRACHA (plástico) ou em outros materiais específicos mais caros (aço e outros).

A linha de Piso Podotátil, conforme a norma ABNT NBR 9050, é dividida em Piso Tátil Alerta e Piso Tátil Direcional.

Os pisos táteis podem ser aplicados de maneira sobreposta, ou integrados ao piso já existente.

O Piso Tátil em PVC / BORRACHA (plástico), normalmente é solução para piso a ser sobreposto (colado).

Este material é fornecido em Placas de PVC /BORRACHA no tamanho de 250mm x 250mm (25x25cm).

Cores: Preto, Amarelo, Azul e Cinza

Colagem do Piso Podotátil PVC / BORRACHA, (5mm de espessura):

1. Preparar a superfície a receber o Piso Podotátil, limpando com sabão, lixa, escova de aço ou plástico, Thinner e estopa, garantido que a superfície fique isenta de qualquer tipo de impureza, que possa impedir a aderência da cola.
2. Fazer simulação do assentamento das placas e demarcar todo o local com fita crepe;
3. Aplicar a cola direto na placa no sentido do friso inferior, e no piso, com pincel, sem excesso,,tomando o cuidado de passar nas bordas sem deixar lacunas (em ambos);
4. Deixar secar, piso e placa, até total evaporação do solvente. Depois fixar, encaixando bem as pontas como se fosse colar Contact, podendo bater posteriormente com martelo de borracha;
5. No término, aguardar alguns minutos e tirar a fita crepe;
6. Secagem rápida.

OBS:

- Vide as recomendações dadas pelo fabricante da cola.

- Rendimento:

1 lata (18 litros) rende até 100 Metro Quadrado de piso.

1 galão (2 kg e 800 g) rende até 25 Metro Quadrado de piso.

- Opções de cola: P4000 / Cascola Extra / Amazonas (AM 013)/ Brascola PU