

Aplicação de pisos com Argamassa*

*Cimento, Areia, Polímero Vinílico,
Tensoativos e Plastificantes.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A argamassa* para a aplicação de pisos de borracha é diferente das encontradas no mercado para fixação de pisos cerâmicos. A argamassa* para piso de borracha deve ter uma boa adesão e também uma ótima flexibilidade para que não se quebre com a movimentação do piso, que por ser de borracha tem maior dilatação que os cerâmicos em geral. Sendo assim o ideal é fazer a argamassa conforme instruções desta folha de dados, para assegurar que a fixação e a flexibilidade atendam as especificações dos fabricantes de pisos. A argamassa* deve ser aplicada com auxílio de espátula lisa/dentada, O piso deve estar nivelado para receber as placas de borracha respeitando as medidas das mesmas para que não forme desnível. Pode ser utilizado o piso tátil de 7mm ou de 15 mm com argamassa, sendo que a escolha deve ser feita de acordo com o fluxo

UTILIZAÇÃO

Baixo Fluxo – Utilizar o Piso Tátil colado, sendo que o contra piso deverá estar rebaixado e nivelado em 2mm do piso final, para a posterior fixação com adesivo Brascoflex PU-800 plus (bi-componente) ou P-4000(contato).

Médio Fluxo (Interno ou Externo). Recomenda-se a utilização do piso Tátil Argamassa de 12 mm. O contra piso deverá estar nivelado e sarrafeado a 8 mm do piso final existente.

Médio Fluxo Pode-se aplicar também o piso Tátil Argamassa de 15 mm, neste caso o contra piso deverá estar nivelado e sarrafeado a 16 mm do piso final existente.

Alto Fluxo (Interno ou Externo) – Recomenda-se utilizar somente o Piso Tátil Argamassa de 15 mm e o contra piso deverá estar nivelado e sarrafeado a 16 mm do piso final existente.

INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO.

Importante: *Leia com atenção todas as instruções antes de iniciar o processo de aplicação*

1 A Argamassa* é feita de cimento CP2, areia média lavada peneirada (peneira de arroz) e cola branca, tendo como traço **1:2 = (1 lata de cimento para 2 latas de areia)** e 1 litro de cola branca* (brascofort ou cascorez) para cada 4,5 litros de água.

2 Limpar as superfícies, deixando-as isentas de sujeiras ou gorduras.

3 Encher a parte inferior das placas de piso Tátil com a argamassa* utilizando uma desempenadeira lisa

4 Molhar bem com o auxílio de uma brocha o contra piso com o “PVA” feito de água e cola branca*, tendo um traço de **8:1=(8 litros de água p/ 1 litro de cola branca)**.

5 Aplicar a argamassa* no contra piso com o auxílio de uma desempenadeira de aço do tipo usada p/ azulejo.

6 Aplicar as placas de piso com argamassa no contra piso, nivelar com o auxílio de uma desempenadeira de madeira batendo levemente, para saída de possíveis bolhas de ar e para um melhor nivelamento.

7 Limpar o excesso de argamassa que possa ter vazado com o auxílio de um pano úmido.

8 Manter o local isolado por no mínimo 24 horas.