

### FIXAÇÃO COM ARGAMASSA

#### **- Argamassa\***

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:

#### **- Preparação do contra piso**

O contra piso deve ser executado com argamassa de cimento e areia média lavada no traço de 1/3 (1 saco de cimento / 3 carrinhos de areia), nivelado, sarrafeado e desempenado.

O piso deve estar nivelado para receber as placas de borracha respeitando a espessura escolhida.

- Para piso com espessura de 7mm: Rasgar o piso existente em 15mm de espessura da base a ser nivelada; fazer o contra piso de 5mm acabado, sarrafeado e nivelado, deixando 10mm para colocação do piso.
- Para piso com espessura de 15mm: Rasgar o piso existente em 25mm de espessura da base a ser nivelada; fazer o contra piso de 5mm acabado, sarrafeado e nivelado, deixando 20mm para colocação do piso.

Limpar as superfícies, deixando-as isenta de sujeiras ou gorduras.

#### **- Colocação**

A argamassa\* é feita de cimento, areia média lavada peneirada (peneira de arroz) e cola branca, tendo como traço 1/2(1 lata de cimento p/ 2 latas de areia) e 1 litro de cola branca\* (cola PVA) para cada 5 litros de água.

Encher o verso das placas com a argamassa\* utilizando uma desempenadeira lisa.

Molhar bem com o auxílio de uma brocha o contra piso com o “PVA” feito de água e cola branca, tendo um traço de 5/1(5 litros de água p/ 1 litro de cola branca) podendo ser a mesma utilizada para preparação da argamassa.

Aplicar a argamassa\* no contra piso com o auxílio de uma desempenadeira dentada de aço.

Aplicar as placas de piso, preenchidas no verso 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.

Limpar o excesso de argamassa que possa ter vazado, com filtro de espuma no mesmo momento.

**Rendimento:**

- Piso com espessura de 7mm – 48ml
- Piso com espessura de 15mm – 36ml

\*Manter o local isolado por no mínimo 48/72 horas. Caso isso não aconteça, existe grande probabilidade do piso soltar em um curto período de tempo após a sua utilização.

**CUIDADOS:**

**- Causas possíveis de solturas**

O uso de argamassa não apropriada;

A não interdição do local por menos de 48/72 horas;

Área sujeita á excesso de água (chuva) antes do tempo de cura parcial da argamassa (48/72 horas);

Uso de argamassa após o tempo devido;

Uso de argamassa com pouca hidratação (farofa);

Preenchimento incorreto de argamassa no verso das placas de borracha;

O contra piso não estar limpo antes da aplicação.