



## ARGAMASSA PISO X PISO

### 1. DESCRIÇÃO

Argamassa colante cimentícia, para assentamento de pisos em áreas internas e externas.

### 2. INDICADO PARA

- Sobrepor revestimentos novos sobre antigos, como cerâmicas, porcelanatos, ardósias com tamanho máximo de 80 x 80cm (6.400 cm<sup>2</sup>) em pisos.
- Assentar cerâmicas, porcelanatos e pedras naturais (ardósia) com tamanho máximo de 120 x 120cm (14.400 cm<sup>2</sup>), em pisos.
- Assentar esses mesmos revestimentos com tamanho máximo de 90 x 90 cm (8.100 cm<sup>2</sup>), em pisos de áreas externas;
- Assentar revestimentos em áreas de grande movimentação de pedestres, como edifícios comerciais, estações, shopping centers etc;

### 3. NÃO INDICADO PARA

- Churrasqueiras,
- Lareiras,
- Frigoríficos,
- Saunas,
- Estufas,
- Pisos aquecidos,
- Bases com pintura e outros revestimentos especiais que possam impedir a boa aderência da argamassa piso x piso siláqua.



## 4. INSTRUÇÕES DE USO

### 4.1 BASE PARA APLICAÇÃO

- Emboços ou argamassas de contrapiso sarrafeados ou desempenados, curados há pelo menos 14 dias, conforme NBR 13.754.
- Alvenarias de blocos vazados de concreto, blocos sílicocalcários e blocos de concreto celular, em paredes internas.
- Revestimentos antigos, para assentamento em sobreposição, como cerâmicas, porcelanatos, cimentados lisos, granilites e ardósia, desde que isentos de quaisquer materiais que possam impedir a aderência do porcelanato e piso sobre piso externo siláqua, como ceras e gorduras.

### 4.2 PRECAUÇÕES

- Certifique-se de que a base e o verso das placas estão secos, limpos e livres de resíduos.
- Para proteger os revestimentos contra dilatações, utilize as juntas estruturais necessárias, determinadas pelo projetista ou fornecedor do revestimento cerâmico.
- Proteja as peças de alumínio.
- Verifique suas ferramentas de trabalho e equipamentos de segurança.
- Temperatura de trabalho:
  - Do ar ambiente 5C até 4C
  - Da superfície da base 5C até 27C.
- Proteger da água da chuva, por 24 horas, o revestimento realizados em áreas externas.

### 4.3 PREPARO DA SUPERFÍCIE

- Comprovar se as bases não apresentam desvios de prumo e planeza superiores, aos previstos na norma técnica NBR 13.749.
- Comprovar se as retrações próprias do cimento e possíveis fissuras estão estabilizadas.
- Verificar se a base está firme, limpa e seca.
- Limpar a superfície, deixando-a sem pó, óleo, tinta e outros resíduos que impeçam a boa aderência da argamassa.



## 4.4 PREPARO DO PRODUTO

- Preparar a argamassa piso x piso siláqua com água limpa, na proporção indicada na embalagem do produto, em um recipiente estanque, limpo protegido do sol, vento e chuva.
- Misturar bem, obtendo uma consistência pastosa e firme, sem grumos secos. Deixar em repouso por 15 minutos, remisturar antes do uso.
- Tempo de repouso depois de amassado: 15 minutos.
- Tempo de utilização da argamassa depois de preparada 2 horas e 30 minutos.
- Espessura da camada de aplicação da argamassa: 3mm a 4mm.
- Espessura da camada de argamassa depois do assentamento das placas: 3 a 5mm.

## 4.5 APLICAÇÃO

- Estender a argamassa com o lado liso da desempenadeira de aço de 6 x 6 x 6mm para áreas internas,
- Com uma desempenadeira de 8 x 8 x 8mm, para áreas externas,
- Passar o lado denteado da desempenadeira, em ângulo de 60º em relação à base, sobre a argamassa recém-aplicada, formando sulcos e cordões paralelos,
- A argamassa retirada com os dentes da desempenadeira deverá ser remisturada ao restante do material preparado, sem adicionar mais água.

## 5. ARMAZENAMENTO

- Armazene em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas com no máximo 1,5 m de altura, em sua embalagem original fechada.



## 6. MANUSEIO E SEGURANÇA

- Recomendamos observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados como: luvas de borracha, óculos de segurança e roupas de proteção.
- O produto não deve ser ingerido e nem entrar em contato com a pele ou os olhos.
- Em caso de ingestão acidental, não forçar vômito. Em contato com os olhos, lavar bem com água durante um período médio de 10 a 15 minutos. Em contato com a pele, lavar bem com água e sabão neutro. Caso o problema persista, procurar auxílio médico.
- Manter fora do alcance de crianças e animais.