

## FICHA TÉCNICA

# ARGAMASSA COLANTE PORCELANATO INTERNO

Argamassa colante industrializada para assentamento de placas de porcelanato com características de resistência às solicitações mecânicas e termohigrométricas típicas de áreas internas. Disponível nas cores cinza e branca.

### Indicação

Revestimentos de placas de porcelanato e placas cerâmicas em pisos e azulejos, nas áreas internas, com dimensões até 60x60 cm. Para pastilhas cerâmicas e de porcelana indicamos preferencialmente a Argamassa Porcelanato Interna na cor branca.

### Restrições

Áreas externas, piscinas, sobreposição de piso sobre piso, saunas, churrasqueiras, estufas, lareiras, pisos aquecidos, frigoríficos.

Ambientes externos suscetíveis ao sol e chuvas.

Bases que impeçam a aderência, como granilite, cimentos queimados e outros.

Para outras aplicações não indicadas neste ficha técnica consulte o Dpto Técnico da Juntalider.

### Instrução de Uso

**Bases para aplicação:** Argamassa de Revestimento Industrializada curada há 14 dias, emboço sarrafeado curado há 14 dias, concreto curado há 180 dias e contra piso sarrafeado curado há 14 dias.

**Requisitos da base:** A superfície da base não deve apresentar deformações, e precisa estar firme, seca, curada e limpa (NBR 13753 : 1996 e NBR 13754 : 1996).

**Preparo da Mistura:** Misturar a argamassa seca manualmente ou com misturador mecânico, em um recipiente limpo ou caixote, utilizando água limpa como indicada na embalagem, obtendo consistência de argamassa firme e sem grumos. Deixar repousar por 15 minutos e remisturar antes do uso. Utilizar a argamassa em até 2h30min. após a mistura.

**Aplicação:** Aplicar inicialmente uma camada de 3 a 4 mm com o lado liso da desempenadeira, em seguida com o lado denteado e a desempenadeira levemente inclinada, formar sulcos e cordões sobre a base a ser revestida.. Procurar estender a argamassa em panos de aproximadamente 2 m<sup>2</sup>, considerando as condições ambientes (vento, proveniente de janelas por exemplo), no momento da aplicação.

Aplique as peças cerâmicas sobre a superfície com argamassa levemente fora de posição, ajustando com as mãos até sua posição final. Bata levemente com martelo emborrachado para não danificar a cerâmica, de forma a nivelar e garantir que os cordões sejam amassados e se obtenha total contato da argamassa com a cerâmica.

Para aplicação de peças de dimensões iguais ou superiores a 900m<sup>2</sup> (30 X 30) cm ou superiores, aplicar a argamassa também no verso da cerâmica com o lado liso da desempenadeira.

Utilizar equipamentos de proteção EPIs tais como máscaras para pó, óculos de proteção sapatos e luvas.

### Propriedades Físicas Químicas

**Cor:** Cinza e Branca

**Aspecto :** Pó fluido (sólido).

**Desempenho do produto conforme** ABNT NBT 14081:2012 partes 3 e 4.

**Cura Normal :** ≥ 0,8 MPa

**Cura Submersa em água :** ≥ 0,5 MPa

**Tempo em aberto:** ≥ 15 min.

### Informações Técnicas

**Composição:** Cimento Portland, agregados e aditivos químicos não tóxicos.

**Prazo de Validade:** Conforme etiqueta na embalagem (12 meses).

**Embalagem:** 20 Kg.

**Liberação para pessoal da obra:** 24 horas (com cuidado)

**Liberação para tráfego completo:** 72 horas.

**Liberação total :** 14 dias.

### Dados de Aplicação

**Rendimento:**

Cerâmica até 400 cm <sup>2</sup>	± 4 kg/m <sup>2</sup>
Cerâmica de 400 a 900 cm <sup>2</sup>	± 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Cerâmica maior que 900 cm <sup>2</sup>	± 7,5 kg/m <sup>2</sup>

**Limpeza:** Aguardar por volta de uma hora para remover bem a argamassa das juntas de assentamento e limpar a superfície das placas de revestimentos adequadamente. Caso necessário consultar os fabricantes de revestimentos especiais sobre como proceder para a limpeza.

**Rejuntar após 72 horas utilizando Rejuntamento Flexível Juntalider.**

### Importante

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da Juntalider, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas, locais, além de conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, do usuário e de outros. Em função destes fatores, o rendimento e o desempenho do produto podem apresentar variações.