

## FICHA TÉCNICA

# ARGAMASSA COLANTE TIPO ACII



Argamassa colante industrializada para assentamento de placas cerâmicas em áreas internas e externas, sujeitas a ciclo de variações termohigrométricas e a ação do vento. Classificada como ACII segundo a norma NBR 14 081-1 :2012

## Indicação

Revestimentos cerâmicos pisos e azulejos, em áreas internas e externas, sobreposição de pisos e azulejos em áreas internas. Cerâmicas de no máximo (60x60) cm e para demais revestimentos até (45x45)cm. Revestimento cerâmico com absorção de água de 3% a 18% (interno e externo) e mármore, granito e ardósia, porcelanato interno. Áreas gourmet, terraços (varandas) e quintais. Revestimento externo até 15m de altura total da obra – NBR 13755: 2017.

## Restrições

Sobreposição em áreas externas e pedras em geral, saunas, churrasqueiras, estufas, lareiras, fornos, pisos aquecidos, frigoríficos, pastilhas de vidro e porcelana, grandes formatos, porcelanatos em áreas externas e revestimentos especiais. Bases com tratamentos superficiais (algumas pinturas) que impeçam a aderência.

## Instrução de Uso

**Bases para aplicação:** Argamassa de Revestimento Industrializada curada há 14 dias, emboço sarrafeado curado á 14 dias, concreto curado há 180 dias e contrapiso 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 13754).

**Preparo da Mistura:** Misturar a argamassa seca em um recipiente limpo ou caixote, podendo utilizar mistura mecânica (hélice em furadeira) com 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) no momento da aplicação.

Em peças maiores que (30 x 30)cm (900 cm<sup>2</sup>), e em peças com reentrâncias ou saliências no tardo (verso da cerâmica) maiores que 1 mm, utilize o lado dentado para aplicação da argamassa também no verso da placa.

Aplicar as peças cerâmicas pressionando sobre a base, e em seguida, bater com martelo de borracha com força apenas suficiente para conseguir o amassamento dos cordões e o contato da argamassa com todo o verso da placa. Sempre que possível realizar o teste de aderência durante a aplicação, retirando uma peça para checar o recobrimento e recolocar no lugar.

Em áreas externas utilizar sempre desempenadeira com abertura de (8x8x8) mm.

### Propriedades Físicas Químicas

**Cores:** Cinza e Branca

**Aspecto:** Pó fluido (sólido).

**Classificação normativa:** ABNT NBT 14081:2012

### Informações Técnicas

**Composição:** Cimento Portland, agregados minerais 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.

**Para outras informações consulte a ficha de segurança do produto FISPQ.**

### Dados de Aplicação

**Rendimento:**

Cerâmica até 900 cm<sup>2</sup> ± 4,0 kg/m<sup>2</sup>

Cerâmica maior que 900cm<sup>2</sup> ± 8,0 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, da proporção de água utilizada 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.