

FICHA TÉCNICA

ARGAMASSA COLANTE PORCELANATO INTERNO



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

Indicação

Revestimentos de placas de porcelanato e placas cerâmicos 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 nesta 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 m², 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 900m² (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 ²	± 4 kg/m ²
Cerâmica de 400 a 900 cm ²	± 4,5 kg/m ²
Cerâmica maior que 900 cm ²	± 7,5 kg/m ²

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.