

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, (tipo hélice em furadeira) em um recipiente limpo ou caixote, 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 m², considerando as condições ambientes (vento, proveniente de janelas por exemplo), no momento da aplicação.

Aplice 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 com reentrâncias ou saliências a partir de 1mm e peças de dimensões iguais ou superiores a 900m² (30 X 30) cm, aplicar a argamassa também no verso da peça 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: $\geq 0,8$ MPa

Cura Submersa em água: $\geq 0,5$ MPa

Tempo em aberto: ≥ 20 min.

Para outras informações consultar a ficha de segurança do produto FISPQ.

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 900 cm² ± 4 kg/m²

Cerâmica maior que 900 cm² $\pm 7,5$ kg/m²

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.