

FICHA TÉCNICA

ARGAMASSA COLANTE PORCELANATO EXTERNO e PISO SOBRE PISO



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

Indicação

Assentamento de revestimentos cerâmicos e porcelanatos pisos e azulejos em ambientes internos e externos. Dimensões máximas de 60 cm x 60 cm
Assentamento de Mármore e granitos em ambientes internos e externos.
Pastilhas Cerâmicas e de Porcelana;
Gesso Acartonado;
Sobreposição de revestimentos e porcelanatos em ambientes internos e externos .
Fachadas conforme NBR 13755:2017 ate altura máxima de 15m, a partir desta altura utilizar argamassa colante tipo ACIII Juntalider.
Piscinas residenciais não aquecidas com dimensões do revestimento de até 20 cm x 20 cm e absorção > 0,5%.
Para cerâmicas com tonalidades claras preferencialmente utilizar argamassa Juntalider na cor Branca.

Restrições

Saunas, churrasqueiras, estufas, lareiras, fornos, pisos aquecidos, frigoríficos, pastilha de vidro, grandes formatos, revestimentos especiais. Para as aplicações citadas acima ou revestimentos especiais consultar departamento técnico Juntalider.
Sobreposição de pastilha sobre pastilha.
Sobreposição em piscinas e fachadas.
Sobre Texturas, pinturas ou qualquer material que impeça a aderência da argamassa .

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. Revestimentos cerâmicos antigos, piso ou parede, desde que estejam nivelados e bem aderidos à base, devem estar também limpos, livres de óleos ou graxa. Para melhor aderência sugerimos apicoar ou lixar bem a cerâmica antiga.

Requisitos da base: A superfície da base não deve apresentar deformações, e precisa estar firme, seca, curada e limpa (NBR 13755 : 2017).

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.

Utilizar equipamentos de proteção EPI como luvas, óculos de proteção, máscaras para pó e sapatos

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 com reentrâncias ou saliências no tardo (verso da placa) e peças de dimensões iguais ou superiores a 900m² (30 X 30) cm aplicar a argamassa também no verso da cerâmica com o lado liso da desempenadeira antes de posicioná-las sobre os cordões.

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

Cura em estufa: $\geq 0,5$ MPa

Tempo em aberto: ≥ 20 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.