

EXTRACOLL

ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO E SOBREPOSIÇÃO

DESCRIÇÃO

Argamassa para áreas internas e externas. Indicado para assentamento de peças até 1,00x1,00m.

INDICAÇÃO

Uso: interno e externo; Áreas: secas e úmidas;

TIPOS DE REVESTIMENTOS COMPATÍVEIS

 Assentamento de placas cerâmicas, porcelanatos, placas cimentícia e pedras naturais como: mármores, granitos, mineira, são tomé, Miracema, goiás e ardósia. Exceto hijau e hitam. Área máxima da peça de revestimento para assentamento, ambiente interno 1,00x1,00m, ambiente externo e sobreposição peças de até 0,90 x 0,90m.

SUPERFÍCIES DE APLICAÇÃO

- Substratos de emboços ou argamassas de contrapiso sarrafeados ou desempenados, curados há mais de 14 dias conforme NRP13 754
- Assentamento sobre alvenaria de blocos vazados de concreto, blocos silicocalcários e blocos de concreto celular.
- Assentamento sobre paredes de concreto com mais de 28 dias.
- Assentamento sobre gesso acartonado (drywall).
- Sobreposição em pisos e azulejos cerâmicos, porcelanatos e revestimento natural, exceto ardósia.
- A superfície de aplicação deve estar aprumada, plana, curada, firme, seca, completamente limpa, livre de partículas soltas, resina, manta, tinta, óleo, textura ou qualquer tipo de produto que impeça a aderência normal do Argamassa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Composição	Cimento Portland, agregados minerais classificados e aditivos especiais não- tóxicos
Cor	Cinza
Consumo ¹	Desemp. 6x6mm Camada simples: 4,0kg/m ² Desemp. 8x8mm Dupla camada: 8,5kg/m ²
Temperatura do substrato	Ambiente: +5°C até +40°C Superfície: +5°C até +27°C
Espessura	4 – 6 mm
Densidade	1,8 ± 0,1g/cm³
Validade	18 meses
Embalagem	Saco plástico de 20kg

¹O consumo pode variar de acordo com o tipo de desempenadeira utilizada

DESEMPENHO TÉCNICO	
Tempo em aberto	≥ 20 minutos
Cura ao ar	≥ 0,8 Mpa
Cura submersa	≥ 0,5 Mpa
Cura em estufa 70°C	≥ 0,5 Mpa
Deslizamento	≤ 2mm

LIBERAÇÃO DA ÁREA (TEMPO) ²	
Trabalhabilidade	30min
Limpeza	12 horas
Para rejuntamento	12 horas
Tráfego normal	12 horas

²Dependendo de condições climáticas

RESTRIÇÕES DE USO

Não recomendado para:

- Saunas, piscinas, pastilha de porcelana, estufas, lareiras, fornos, churrasqueiras e câmaras frigoríficas;
- Assentamento em superfícies com resina, manta, tinta, óleo, textura ou qualquer tipo de produto que impeça a aderência do Argamassa;
- · Sobreposição em pedras ardósia, hijau e hitam;
- · Assentamento de pedra hijau e hitam;
- Assentamento de pastilhas de vidros. Utilize produtos específicos Fortaleza.

ADVERTÊNCIAS

- Para assentamento de placas com dimensão superior a 400 cm², em fachadas, recomenda-se a altura máxima de 3 metros. Acima de 3 metros recomenda-se fixador metálico, de acordo com as especificações do responsável pela obra;
- Proteja a área do trabalho contra sol, chuva e vento durante todo serviço e por mais 24 horas após a aplicação;
- Sempre mantenha as juntas de assentamento entre as placas conforme especificações do fabricante do revestimento;
- Sempre mantenha as juntas de movimentação, dessolidarização e estruturais de acordo com as normas ABNT NBR 13.753, ABNT NBR 13.754 e ABNT NBR 13.755 ou de acordo com o projetista responsável:
- Para sistemas impermeabilizados sempre realize a proteção mecânica conforme NBR 9574;
- Para sistemas impermeabilizados sempre realize a proteção mecânica conforme NBR 9574;
- Nunca utilize ácidos para realizar a limpeza.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para a mistura, utilize um recipiente limpo e protegido do sol, da chuva e do vento. Misture todo o conteúdo da embalagem, respeitando a recomendação de água indicada na embalagem, até obter uma consistência pastosa, homogênea, firme e livre de grumos. A mistura pode ser realizada manualmente ou mecanicamente:
- Deixe a mistura em repouso por 10 minutos e remisture antes do
- O verso das placas que serão assentadas deve estar completamente limpo, seco e isento de engobe ou qualquer derivado de petróleo e outros resíduos;
- · Verifique a indicação da desempenadeira:
- Caso os dentes da desempenadeira denteada se desgastem em mais de 1 mm, estes devem ser refeitos ou a desempenadeira substituída:
- Carregue a desempenadeira de aço com a argamassa, e estenda o produto com o lado liso numa área de aproximadamente 2m²;
- Passe o lado denteado da desempenadeira em um ângulo de 60° em relação à base, formando sulcos ou cordões;
- O excesso de material removido com os dentes da desempenadeira deverá retornar ao recipiente para ser remisturado. Não adicione água;
- Em peças cerâmicas e porcelanatos maiores que 30x30 cm (900cm²), e em peças com deformações no verso maiores que 1mm, deverão receber uma aplicação da Argamassa, em seu verso(tardoz), com a desempenadeira denteada caracterizando a dupla camada.
- Os cordões aplicados no revestimento devem ser assentados paralelos no mesmo sentido aos da base.

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO REVISÃO: jul-25



EXTRACOLL

ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO E SOBREPOSIÇÃO

 Assente as placas sobre os cordões da Argamassa fazendo-as deslizar um pouco até a posição final. Com o auxílio de um martelo de borracha promova leves impactos de modo a amassar os cordões e obter o contato de todo o tardoz da placa com a argamassa.

ARMAZENAGEM

 Conserve em local seco e arejado, sobre estrado elevado do solo, em pilhas com no máximo 15 sacos de altura e distância mínima de 30cm da parede na embalagem original fechada.

AVISO LEGAL

Todos os dados técnicos apresentados são baseados em testes laboratoriais realizados sob condições normatizadas. Os valores podem variar quando medidos fora dessas condições, devido a fatores além do nosso controle.

Segurança: É imprescindível o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) adequados, como óculos de segurança, luvas de borracha sintética e vestimenta protetora, durante o manuseio do produto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Para informações adicionais, consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS). Em caso de dúvidas, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente (SAC) da Bostik.



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO REVISÃO: jul-25