

ARGAGLASS

ARGAMASSA COLORIDA

DESCRIÇÃO

Argamassa colorida para assentamento e rejuntamento simultâneo.

INDICAÇÃO

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

Áreas que requerem maior desempenho como:

Piscinas normais ou aquecidas;

Saunas úmidas ou secas até 70°C;

Fachadas.

TIPOS DE REVESTIMENTOS COMPATÍVEIS

- Assentamento de peças cerâmicas e porcelanatos até 1,0 x 1,0m.
- Pastilhas de vidro, de porcelana, cerâmica, pet, bambu, coco e foscas;
- Blocos de vidro e cobogós.

SUPERFÍCIES DE APLICAÇÃO

- Substratos de emboços ou argamassas de contrapiso sarrafeados ou desempenados, curados há mais de 14 dias de idade;
- Concreto com superfície rustica ou lisa curado há mais de 28 dias;
- 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 Argaglass.

- Assentamento em superfícies com resina, manta, tinta, óleo, textura ou qualquer tipo de produto que impeça a aderência do Argamassa Argaglass.

ADVERTÊNCIAS

- Para assentamento e rejuntamento de pastilhas de vidro, a Argaglass Fortaleza deve ser utilizada sempre de um único lote para evitar variação de tonalidade perceptíveis através da transparência do revestimento;
- O assentamento de placas com dimensão superior a 400 cm² em fachadas só e permitido até altura máxima de 3 metros, acima de 3 metros o sistema deve ser complementado pela fixação metálica e 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** ou de acordo com o projetista responsável;
- 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 uso;
- O verso das placas que serão assentadas deve estar completamente limpo, seco e isento de engobe ou qualquer derivado de petróleo e outros resíduos;
- O material preparado deve ser utilizado no prazo máximo de 150 minutos, podendo variar de acordo com a temperatura;
- Carregue a desempenadeira de aço denteada de 8x8x8mm e com o lado liso estenda a argamassa numa área de aproximadamente 2m²;
- Em seguida passe o lado denteado da desempenadeira em um ângulo de 60° em relação à base, formando sulcos ou cordões na horizontal;
- O excesso de material removido com os dentes da desempenadeira deverá retornar ao recipiente para ser remisturado. Não adicione água;
- Com o rodo de borracha sobre o tardo da placa das pastilhas aplique a argamassa Argaglass, rejuntando as pastilhas e deixando aproximadamente 1mm de espessura de produto superior ao nível da placa;
- Assente as placas de pastilhas sobre os cordões na superfície fazendo-as deslizar um pouco sobre a argamassa até a posição final;
- Com o auxílio de um taco de madeira, promova leves impactos de forma a amassar os cordões e obter o contato de todo o tardo da placa de pastilhas com o Argaglass.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------------|---|
| Composição | Cimento Portland, agregados minerais classificados e aditivos especiais não-tóxicos e pigmentos |
| Cor | 8 cores disponíveis |
| Consumo ¹ | 4,5kg/m ² assentamento e rejuntamento simultâneo de pastilhas 15kg/m ² no assentamento de blocos de vidro e cobogós |
| Temperatura para aplicação | Ambiente: +5°C até +40°C Superfície: +5°C até +27°C |
| Espessura | 3 – 6 mm |
| Relação água argamassa | Consultar carimbo na embalagem |
| Densidade | 1,8 ± 0,1g/cm ³ |
| Validade | 18 meses |
| Embalagem | Saco plástico de 1kg, 5kg e 20kg |

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

DESEMPENHO TÉCNICO

| | |
|-----------------------|--------------|
| Tempo em aberto | ≥ 20 minutos |
| Cura ao ar | ≥ 0,5 Mpa |
| Cura submersa | ≥ 0,5 Mpa |
| Cura estufa | ≥ 0,5 Mpa |
| Deslizamento | ≤ 2mm |
| Temperatura exposição | ≤ 70°C |

LIBERAÇÃO DA ÁREA (TEMPO)²

| | |
|--------------------------|----------|
| Trabalhabilidade | 150min |
| Limpeza | 4 horas |
| Tráfego normal | 7 dias |
| Áreas úmidas (banheiros) | 72 horas |
| Piscinas | 7 dias |

² Dependendo de condições climáticas

RESTRICÇÕES DE USO

Não recomendado para:

- Estufas, lareiras, fornos, churrasqueiras e câmaras frigoríficas;
- Assentamento de pedras hijau e pastilhas metálicas ou metalizadas;

FORTALEZA

ARGAGLASS

ARGAMASSA COLORIDA

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.

ATENDIMENTO AO CLIENTE BOSTIK

sac@bostik.com

0800 723 7237

