

Argamassa Colorida Argaglass

DESCRIÇÃO

Argamassa colorida para assentamento e rejuntamento simultâneo.

INDICAÇÕES

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

- Pastilhas (de vidro, de porcelanas, cerâmicas, PET, bambu, coco e foscas);
- Blocos de vidro e cobogós;
- Cerâmicas e Porcelanatos até 1x1m.

SUPERFÍCIE DE APLICAÇÃO

- Emboço ou contrapiso sarrafeado ou desempenado, com pelo menos 14 dias de idade;
- Concreto com superfície rústica 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 da Argamassa Argaglass Fortaleza.

RESTRIÇÃO DE USO

Não recomendado para:

- Estufas, lareiras, fornos, churrasqueiras e câmaras frigoríficas;
- Assentamento de pedras hijau e pastilhas metálicas ou metalizadas;
- Assentamento em superfícies com resina, manta, tinta, óleo, textura ou qualquer tipo de produto que impeça a aderência da Argamassa Argaglass Fortaleza;

ADVERTÊNCIAS

- Para assentamento e rejuntamento de pastilhas de vidro, o Argaglass Fortaleza deve ser utilizado 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 é permitido até a 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 de trabalho contra sol, chuva e vento durante todo serviço e por mais 24 horas após a aplicação;
- Sempre mantenha 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 e ABNT NBR 13.754;
- Nunca utilize ácido para realizar a limpeza final da área.

EPI'S

Mascara, luvas, óculos de segurança e botas de segurança.

ARMAZENAGEM

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

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;
- Deixe a mistura em repouso por 10 minutos e remisture antes do uso;
- O material preparado deve ser utilizado no prazo máximo de 150min, podendo variar de acordo com a temperatura;
- Carregue a desempenadeira de aço deteada de 8x8x8mm e com lado liso estenda o Argaglass Fortaleza numa área de aproximadamente 1m²;
- Em seguida, passe o lado deteado da desempenadeira de aço, comprimindo-a contra a base num ângulo de 60° formando sulcos ou cordões na horizontal;
- O excesso do material removido com os dentes da desempenadeira deverá retornar ao recipiente para ser remisturado;
- Com o rodo de borracha sobre o tardo da placa das pastilhas, aplique o Argaglass Fortaleza, 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 auxílio de um taco de madeira, promova leves impactos, de forma a amassar o cordões e obter o contato de todo o tardo da placa de pastilhas com o Argaglass Fortaleza.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composição	Cimento Portland, agregados minerais classificados e aditivos especiais não-tóxicos e pigmentos
Cor	8 cores disponíveis
Consumo	4,5 kg/m ² para o 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
Densidade	1,8 ± 0,1g/cm ³
Validade	18 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem
Embalagens	Sacos plásticos de 1kg, 5kg e 20kg
Relação Produto/ Volume de água (Cor Branca)	5,5 Litros (± 0,5l)
Relação Produto/ Volume de água (Demais cores)	5 Litros (± 0,5l)

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 de exposição	≤ 70 ° c

LIBERAÇÃO DA ÁREA (TEMPO)*

Trabalhabilidade	2h30min
Limpeza	4 horas
Tráfego normal	7 dias
Áreas úmidas (banheiros e saunas)	72 horas
Piscinas**	7 dias

*Dependendo das condições climáticas

**É fundamental que o pH da água seja mantido em 7,2 (condição ideal) para evitar agressões ao rejuntamento. O controle deverá ser feito no mínimo uma vez por semana.

FORTALEZA

www.bostik.com.br

Usina Fortaleza ICMF Ltda.

São Roque – Matriz CNPJ 44.893.410/0014-07
Rod. Lívio Tagliassachi, s/nº Km 3,5 São Roque – SP
CEP 18132-545 | Caixa Postal: 1659

Telefone: (11) 4784-9797

WhatsApp: (11) 98905-5647

sac@bostik.com

FT - REVISÃO: ABRIL 2021