

Chapisco, aplicação à máquina



Interior/Exterior



Saco



Projétável



Rolo

Descrição

FASSA.REV ARGAMASSA CHAPISCO é uma argamassa industrializada pronta para chapiscar em áreas internas e externas. É formulada com cimento Portland, cal hidratada, areias classificadas e aditivos específicos para otimizar a trabalhabilidade e a aderência.

Fornecimento

- Sacos especiais com proteção contra a umidade de aprox. 20 kg

Utilização

FASSA.REV ARGAMASSA CHAPISCO é utilizada como chapisco à máquina ou com rolo específico para aplicação de chapisco rolado, para paredes e tetos internos e externos, com função de promover a adesão entre a parede e o reboco.

Base para aplicação

Os suportes adequados são:

- Blocos de cimento
- Blocos cerâmicos
- Blocos sílico-calcários
- Tijolos de barro maciços
- Concreto bruto

A superfície do suporte deve estar limpa de poeiras, sujeiras em geral, eflorescências, etc. Eventuais vestígios de óleos, gorduras, ceras, etc., devem ser removidos.

Se a temperatura ambiente for superior a +25°C e umidade inferior a 40%, antes de aplicar, umedecer a base.

Mistura do produto

A mistura do produto deve ser realizada nas proximidades da área de trabalho, protegida de sol, vento e chuva.

Utilizar água limpa conforme a proporção indicada na embalagem (M para aplicação à máquina, R para aplicação com rolo). No caso de aplicação à máquina, considerar uma tolerância máxima de $\pm 5\%$.

O produto pode ser aplicado com projetadoras contínuas tipo FASSA.

O produto pode ser aplicado com máquinas descontínuas, de preferência com um misturador de eixo horizontal.

O tempo pode variar dependendo do tipo de máquina utilizada, da velocidade de mistura e das condições termohigrométricas.

O produto, depois de ser misturado com água, deve ser aplicado dentro 1,5 horas depois da preparação. Não adicionar mais água para restaurar a trabalhabilidade perdida.

Aplicação

O produto é aplicado em uma única camada até uma espessura de 2+4 mm, criando uma superfície rugosa para facilitar a ancoragem mecânica do reboco.

O reboco deve ser aplicado preferencialmente fresco sobre fresco. Caso contrário, verifique a idoneidade das condições de conservação e o grau de cura de FASSA.REV ARGAMASSA CHAPISCO antes de proceder com a aplicação do reboco.

Cuidados

- Consulte sempre a ficha de segurança antes do uso.
- Não adicione outros produtos.
- Mantenha o produto longe de crianças e animais.
- Certifique-se de usar os EPIs adequados: máscara, óculos de proteção, capacete, protetores auriculares, calçados de segurança e luvas.
- Utilizar em temperatura ambiente de +5°C até +40°C e temperatura da base de +5°C até +28°C.
- A temperatura do ambiente de trabalho pode afetar significativamente a durabilidade da massa.
- Proteger o produto fresco da chuva, gelo e do sol por pelo menos 24 horas.
- É recomendável proteger as superfícies de alumínio durante o uso
- Arejar adequadamente os locais depois da aplicação até a secagem completa, evitando fortes oscilações térmicas na temperatura ambiente.
- A Fassa do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido do produto.

Conservação

Armazene o produto na embalagem original em locais secos e protegidos das intempéries, sem contato direto com o solo e a uma distância de pelo menos 30 cm da parede, em pilhas de até 1,5 m de altura. Armazene o produto em local seco por no máximo 8 meses. O produto, uma vez expirado, deve ser eliminado de acordo com a regulamentação em vigor

Qualidade

FASSA.REV ARGAMASSA CHAPISCO é submetido a um constante controle nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

Dados técnicos

Cor	cinza
Espessura mínima e máxima por camada	2-4 mm
Aderência à tração 28 dias (concreto e bloco cerâmico)	≥ 0,40 MPa
Rendimento	aprox. 3-5kg/m ²
Os desempenhos acima indicados são obtidos num ambiente com temperatura e umidade controlada (23±2°C e 60±5% u.r.).	

Os dados mostrados referem-se a testes de laboratório; em aplicações práticas no canteiro de obras, 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 Fassa do Brasil, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e/ou da 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. O usuário deve, em todos os casos, verificar a adequação para o uso pretendido, assumindo toda a responsabilidade por seu uso. Fassa do Brasil se reserva o direito de fazer modificações técnicas sem aviso prévio.