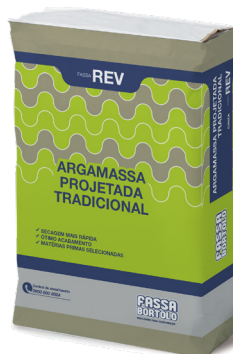


FASSA.REV ARGAMASSA PROJETADA TRADICIONAL

FICHA TÉCNICA

Reboco tradicional para uso interior e exterior, aplicação à máquina. Cor: cinza



Interior/Exterior



Saco



Silo



À máquina

Descrição

FASSA.REV ARGAMASSA PROJETADA TRADICIONAL é uma argamassa industrializada seca utilizada como reboco tradicional aplicado à máquina para interior e exterior. É formulada com cimento Portland, areias classificadas e aditivos específicos para otimizar a trabalhabilidade e a aderência.

Fornecimento

- Silo
- Sacos especiais com proteção contra a umidade de aprox. 40 kg

Utilização

FASSA.REV ARGAMASSA PROJETADA TRADICIONAL é utilizada como reboco tradicional aplicado à máquina, para interior e exterior.

Base para aplicação

Os suportes adequados são:

- Blocos cerâmicos
- Blocos de cimento
- Tijolos de barro maciços
- Concreto

Realizar um tratamento preventivo da base com específicos materiais promotores de adesão da Fassa do Brasil: FASSA.REV ARGAMASSA CHAPISCO COLANTE para superfícies em concreto e FASSA.REV ARGAMASSA CHAPISCO para outros tipos de superfícies. 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. A base deve atender os requisitos de planicidade e ortogonalidade da NBR 13749.

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, com 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 termo-higrométricas.

Não acrescentar água para restaurar a trabalhabilidade perdida.

Aplicação

O produto é aplicado em uma única camada até uma espessura de 20 mm, projetando de baixo para cima e, posteriormente, nivelando com uma régua H passando horizontalmente e verticalmente até obter uma superfície plana; para espessuras até 30 mm o reboco deve ser aplicado em camadas sucessivas e realizada na condição úmido sobre úmido.

Para espessuras superiores a 30 mm a aplicação é feita em várias camadas e será realizada com tempos de espera que variam de acordo com as condições ambientais. Em todos os casos, cada camada deve ser suficientemente estável para suportar a seguinte.

Para espessuras superiores a 50 mm, deve ser empregada tela metálica galvanizada ou de fibra de vidro, cujas características e desempenho devem ser adequados ao uso a que se destina e serão em todos os casos avaliados pelo profissional responsável.

O processamento superficial do reboco (talocha, raspagem, etc) efetua-se depois do puxamento da argamassa. Os tipos de acabamento possíveis são: sarrafeado (com régua de pedreiro); desempenado (com desempenadeira de aço, pvc ou madeira) ou camurçado (com esponja). A escolha depende do tipo de acabamento posterior (argamassa decorativa, pinturas, etc.).

As paredes podem ser finalizadas aplicando, quando o reboco é completamente endurecido, acabamentos, revestimentos de paredes à base mineral, etc.

Tempo de espera para a aplicação de:

- Revestimentos a base de cal e cimento: 7 dias
- Massa corrida e pintura PVA: 14 dias
- Massa corrida e pintura acrílica: 28 dias

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
- Para aplicações sobre substratos específicos (painéis em madeira e cimento, alguns tipos de alvenaria com isolamento, etc.) não garantimos ausência de fissuras. O nosso Departamento Técnico está à vossa inteira disposição para vos aconselhar sobre qual a metodologia a seguir para limitar tais inconvenientes. Em todo o caso é aconselhável consultar as instruções do projetista ou do fornecedor.
- 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.
- Tintas, massa corrida, revestimentos, etc. apenas devem ser aplicados após a total secagem do produto
- 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 PROJETADA TRADICIONAL é submetido a um constante controle nos nossos laboratórios. As matérias-primas utilizadas são rigorosamente selecionadas e controladas.

Dados técnicos

Classificação	NBR 13281-1	ARV III - RA2-RS3-E4-VD4-U2-DF2-R3-DE2-W4-DV2
Cor	-	cinza
Peso específico do pó	-	aprox. 1500 Kg/m ³
Espessura mínima e máxima por camada	-	10mm - 20mm
Granulometria	-	≤ 1,5 mm
Água de mistura	-	18,5%
Aderência potencial à tração ao substrato	NBR 15258	RA2 (R _i ≥ 0,30 Mpa)
Aderência potencial à tração superficial	NBR 15258	RS3 (R _i ≥ 0,50 MPa)
Módulo de elasticidade dinâmico (Ed)	NBR 15630	E4 (Ed ≤ 7 000 Mpa)
Variação dimensional (retração ou expansão linear)	NBR 15261	VD4 (0,0 mm/m ≥ ε _i ≥ -0,70mm/m (retração entre 0mm/m e 0,70mm/m))
Retenção de água	NBR 13277	U2 (80% ≤ U ≤ 90%)
Densidade massa no estado fresco	NBR 13278	DF2 (1600 Kg/m ³ ≤ DF < 1800 Kg/m ³)
Resistência à tração na flexão	NBR 13279	R3 (1,5 MPa ≤ R _f < 3,0 MPa)
Resistência à compressão	NBR 13279	≥ 2,5 Mpa
Densidade massa no estado endurecido	NBR 13280	DE2 (1400 Kg/m ³ ≤ DE < 1600 Kg/m ³)
Coefficiente de capilaridade	NBR 13281-1 Anexo A e EN ISO 15148	W4 (4,0 a 5,5) kg/(m ² .h ^{0,5})
Fator de resistência à difusão de vapor de água	NBR 13281-1 Anexo B e EN ISO 12572	DV2 (μ ≤ 20)
Os desempenhos acima indicados são obtidos num ambiente com temperatura e umidade controlada (23±2°C e 60±5% u.r.) em conformidade com as prescrições da normas referenciadas em vigor.		

Rendimento	Aprox. 17 Kg/m ² para 10 mm de espessura
O rendimento pode variar de acordo com o tipo de aplicação.	

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.