

Acabamento liso – cor: branco



Interior/Exterior



Tetos



Saco



Desempenadeira

### Descrição

FASSA.REV ACABAMENTO LISO é uma argamassa em pó, pré-misturada, e à base de ligantes hidráulicos selecionados, agregados naturais muito finos e aditivos orgânicos selecionados.

### Fornecimento

- Sacos especiais com proteção contra a umidade de aprox. 10 kg

### Utilização

FASSA.REV ACABAMENTO LISO é utilizado como revestimento liso em paredes e tetos interiores e exteriores, aplicado em superfícies de concreto ou rebocadas, antes do acabamento com pintura.

### Base para aplicação

As bases podem ser:

- Rebocos à base de cal hidratada
- Rebocos à base de cimento
- Concreto

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

A base deve ser limpa e livre de poeira, óleos, ceras, materiais incoerentes, etc.

O reboco subjacente deve estar completamente curado e não se desfazer com o toque.

### Mistura do produto

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

Misture o pó em um recipiente limpo e com água limpa, conforme a proporção indicada na embalagem (litros/saco), com tolerância máxima de  $\pm 5\%$ .

A mistura deve ser feita com misturador elétrico profissional em baixa velocidade de rotação.

O produto, depois de misturado com água, deve ser aplicado dentro de 3 horas. Não acrescentar água para restaurar a trabalhabilidade perdida.

### Aplicação

A aplicação do produto é realizada com uma talocha lisa de inox, passando horizontalmente e verticalmente até obter uma superfície plana.

O produto é aplicado em três demãos, até a espessura máxima de 2 mm. Espalhe uma primeira demão mais abundante do produto sobre o substrato, exercendo leve pressão para promover a adesão e expulsar o ar preso na porosidade do substrato. Aplique a segunda camada do produto depois do puxamento da primeira camada (de 12 a 24 horas dependendo das condições termo-higrométricas). A primeira camada não deve estar completamente seca e deve estar livre de halos ou manchas superficiais, que indicam uma secagem irregular. Aplicar uma nova camada fina de produto com a mesma talocha metálica lisa alguns minutos após a aplicação da segunda camada.

## Cuidados

- Consulte sempre a ficha de segurança antes do uso.
- Não aplicar sobre rebocos à base de gesso.
- Por ser um produto de abacamento liso para ser aplicado em espessuras finas, uma dosagem incorreta da água de amassamento modifica a trabalhabilidade do produto e piora significativamente as características de aderência e consistência do material endurecido.
- O produto requer compactação contínua e suave a fim de obter uma superfície homogênea em termos de porosidade para facilitar uma melhor uniformidade cromática nas operações de acabamento subsequentes.
- Completar o ciclo de acabamento com tintas, revestimentos ou papel de parede, que devem ser aplicados sobre o produto curado.
- É necessário ventilar adequadamente os ambientes após a aplicação até que o revestimento esteja completamente seco, evitando fortes mudanças térmicas e aquecimento do ambiente.
- Não aplicar sobre superfícies pintadas e substratos não absorventes.
- Para realizar uma aplicação direta do acabamento liso sobre o reboco de base, o acabamento superficial da base deve ser plano e uniforme, de forma a permitir a aplicação da argamassa de acabamento liso respeitando a espessura máxima.
- A aplicação direta no reboco não é recomendada quando há texturas e parede heterogêneas. Para evitar as tensões provenientes da base, limitando os seus efeitos na fachada como, por exemplo, a formação de fissuras, recomenda-se a aplicação do produto com reforço de rede de fibra de vidro adequadamente aplicada.
- Não adicione outros produtos.
- Mantenha o produto longe de crianças e animais.
- 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 18 meses.

PROTEGER DA UMIDADE

## Dados técnicos

Cor	branco
Peso específico do pó	Aprox. 850 kg/m <sup>3</sup>
Densidade de argamassa fresca	Aprox. 1600 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura de aplicação ambiente	De +5°C até +40°C
Temperatura de aplicação base	De +5°C até +28°C
Espessura máxima	2 mm em três demãos
Rendimento	Aprox. 0,6-0,8 kg/m <sup>2</sup> por 1 mm de espessura dependendo do suporte

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.