

**STRATO FINE** é um revestimento decorativo mineral, pigmentado, de baixa espessura e alta tecnologia, utilizado sobre paredes, em áreas internas ou externas, criando um efeito sofisticado para sua obra. Juntamente com o **Strato**, forma um sistema único de alto desempenho, especialmente desenvolvido para revestimento de alvenarias estruturais (blocos de concreto, cerâmico e sílico-calcáreo), que reúne preparação, proteção e acabamento.

**Acabamentos disponíveis:** Flocado Médio, Flocado Grosso, Travertino ou Raspado.

### **Vantagens**

- Por ser um produto mineral, permite a evaporação da umidade natural da alvenaria evitando o descascamento e a formação de bolhas, elevando assim, a durabilidade do revestimento;
- Necessita somente adição de água;
- Alta resistência mecânica;
- Alta capacidade de aderência;
- Propriedades hidro-repelentes;
- Lavável.

### **Verificação e preparo da superfície**

- O substrato deverá estar firme, seco e curado (mínimo de 28 dias para substratos cimentícios);
- Comprovar se possíveis fissuras estão estabilizadas;
- Eliminar contaminações como óleo, graxa, gordura ou qualquer produto que prejudique a aderência do revestimento;
- Executar a correta impermeabilização da estrutura (baldrames, rodapés, barras de impermeabilização, lajes, platibandas, etc) para evitar infiltrações de água;
- Substratos contaminados, com infiltrações de água ou presença de umidade, podem provocar eflorescências;
- O substrato deve apresentar-se em perfeito estado. Falhas de superfície como quinas e cantos quebrados, emendas ou furos na massa grossa devem ser previamente corrigidos para evitar que o revestimento fique marcado;
- **Alvenarias Estruturais:** Verificar a necessidade de reparos profundos. Em caso afirmativo, regularizar com argamassa cimento e areia (1:3). Utilizar Tela de Fibra de Vidro tratada para os encontros de Alvenaria Estrutural com Estrutura Armada

(sentido longitudinal), assim como, para áreas de intensas solicitações como vergas e contra vergas (formando ângulo de 45° com a base). Aplicar diretamente sobre o bloco. Lavar com água a fachada removendo o pó e os resíduos de sujeiras.

• **Vigas de Concreto e Lajes:** Escovar as áreas com o auxílio de uma escova de aço e remover os resíduos com lavagem.

### **Condições de aplicação**

- Temperatura ambiente para aplicação deve ser entre +10 e +35°C;
- Não aplicar o produto em dias chuvosos.

### **Dicas (antes da aplicação)**

- Utilizar pisos e rodapés para evitar a contaminação e impregnação de sujeiras no revestimento;
- Proteger as áreas que não receberão o revestimento para facilitar a limpeza e execução (ex.: forros, pisos, rodapés, caixilhos, telhados, etc);
- Em áreas de jardim, cubra a terra até a finalização do paisagismo para evitar manchas de terra em caso de chuva;
- Utilizar pingadeiras, rufos e calhas, para evitar escorrimentos de sujeira ocasionados pelas chuvas;
- Consultar o fabricante de caixilharias para a correta vedação dos vãos;
- Executar *Barrado Técnico* para facilitar a manutenção dos produtos em áreas próximas a rodapés;
- Para manutenção da estética e proteção do revestimento mineral contra manchas ocasionadas por depósitos de sujeira das chuvas, indicamos a aplicação do Hidrofugante. Programar sua aplicação 28 dias após a execução do revestimento.

### Dados do Produto

Composição	Agregados selecionados, aglomerantes hidráulicos, aditivos especiais e pigmentos.
Consumo	6 a 8 Kg/m <sup>2</sup> Consumo relacionado às condições do substrato e à espessura das camadas.
Embalagem	Saco 20 Kg
Armazenagem	Máximo 10 sacos de altura. Sobre estrados de madeira, em local seco e protegido de umidade, evitando o contato com o piso e as paredes.
Cor	Gama 205 cores.
Validade	180 dias da data de fabricação.

### Propriedades técnicas\*

Densidade Aparente	1,40 a 1,50 g/cm <sup>3</sup>
Densidade da mistura	1,85 a 2,00 g/cm <sup>3</sup>
Relação Água / Pó	0,20 a 0,26
Resistência de aderência à tração	> 0,30 MPa
Cura final	90 dias
Espessura final aplicada: <i>Strato Fine</i>	4 a 6 mm
Espessura final aplicada: <i>Strato + Strato Fine</i>	8 a 12 mm

\*Os valores das tabelas acima foram obtidos através de testes realizados em condições laboratoriais, podendo, portanto haver variações de resultados quando realizados em outras condições.

**Nota:** Por se tratar de um produto mineral, poderão ocorrer pequenas variações de cor entre lotes distintos e pequenas mudanças de tonalidade ao longo do tempo.

**Importante:** Na Linha Bicamada Externa, a espessura mínima deve ser seguida de modo a garantir o desempenho do produto.