

**PRIMER** foi desenvolvido especialmente para a ancoragem dos Revestimentos Decorativos ANTICCA aos elementos construtivos de baixa absorção como molduras, concreto e peças decorativas de fachadas em geral.

### **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 capacidade de aderência.

### **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;
- As argamassas de reboco devem seguir as normas técnicas existentes;
- 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;
- Peças de concreto ou elementos decorativos de baixa aderência devem ser tratados antes da aplicação do *Primer*. Primeiro deve-se lixar ou escovar a superfície. Em seguida, lavar com água para eliminar resíduos de poeiras;
- Para paredes caiadas é necessário remover a caiação.

### **Condições de aplicação**

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

### Dicas

- 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.

### Dados do Produto

Composição	Agregados selecionados, aglomerantes hidráulicos, aditivos especiais e pigmentos.
Consumo	0,70 a 1 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. Armazenar sobre estrados de madeira, em local seco e protegido de umidade, sem contato com piso e paredes.
Cor	Consultar
Validade	180 dias da data de fabricação

### Propriedades técnicas\*

Densidade Aparente	1,35 a 1,50 g/cm <sup>3</sup>
Densidade da mistura	1,55 a 1,70 g/cm <sup>3</sup>
Relação Água / Pó	0,35
Cura final	60 dias
Espessura final aplicada	1 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.