

Resina para Telha.

- **Acabamento**

Brilhante.

- **Aplicação**

Misturar bem a tinta antes de diluir. Evitar aplicações em dias chuvosos, excessivamente frios, sob a luz direta do sol ou com vento muito forte. Cada demão deve ser aplicada após a secagem da demão anterior (04 horas).

- **Composição Básica**

Dispersão aquosa de polímeros estireno-acrílicos, resina acrílica, pigmentos ativos não metálicos, cargas minerais inertes, tensoativos, espessantes, preservantes e coalescentes.

- **Demãos**

Duas a Três.

- **Descrição**

É um impermeabilizante acrílico solúvel em água. Sua fórmula de alta tecnologia, aliada a seu elevado teor de polímeros acrílicos, proporcionam um acabamento de alto brilho, garantindo um ótimo grau de impermeabilização e proteção contra intempéries, retenção de brilho e cor por muito mais tempo. Pode ser aplicado onde se deseja um acabamento brilhante tais como em telhas, pedras, paredes de alvenaria em exteriores e interiores, inclusive superfícies de madeira, exceto metais não porosos.

- **Diluição**

1ª demão com 20% de água limpa e demais demãos com 10% de água limpa.

- **Ferramentas**

Compressor com pistola, rolo de lã baixa ou de espuma fina, pincel ou trincha de cerdas macias.

- **Rendimento**

Balde de 16 litros: Por demão: 420 telhas romanas ou 30m². Telhas de amianto: 25m². Fachadas de pedra 40m².

Galão de 3,6 litros: Por demão: 95 telhas romanas ou 6,7m². Telhas de amianto: 6m². Fachadas de pedra 9m².

- **Secagem**

Ao toque: 01 hora.

Entre demãos: 04 horas.

Total 12 horas.

- **Uso**

Superfícies internas e externas.