

- DESCRIÇÃO:** A Resina após aplicada embeleza, realça protege e impermeabiliza a tonalidade de superfícies.  
Proporciona um revestimento brilhante de alta dureza que repele a água, umidade e inibe formação de fungos.
- INDICAÇÃO:** Pedras Naturais;  
Concreto aparente;  
Telhas cerâmicas;  
Fibrocimento;  
Tijolos a vista;  
Pisos cimentados.
- PREPARAÇÃO DA SUPEFÍCIE:** A superfície deve estar firme, seca, isenta de pó, gordura ou sabão, restos de cera, manchas de graxa e óleo;  
Mofa: lavar com uma solução de água e água sanitária na proporção 1:1, enxaguar e aguardar secagem;  
Reboco novo: aguardar a cura total do cimento;  
Fibrocimento, telhas e/ou substratos cerâmicos porosos: lave com solução de água e detergente neutro, enxague e aguarde secagem;  
Pisos novos de concreto e cimento não queimado: aguarde a cura total por no mínimo 30 dias, lave, aguarde a secagem e aplique a resina;  
Cimento novo liso/queimado ou de difícil limpeza: aguarde a cura total por no mínimo 30 dias. Após esse período lave com uma solução de 4 medidas de água e medida de ácido muriático, verifique se a superfície se tornou porosa, caso contrário repita o procedimento. Enxague bem, deixe secar e aplique resina.
- APLICAÇÃO:** Rolos de lã  
Pincel de cerdas macias  
Pistola de aplicação
- SECAGEM:** 30 – 60 min ao toque  
4 h entre demãos  
12 horas final
- VALIDADE:** 24 meses.
- COMPOSIÇÃO:** Emulsão acrílica, aditivos reológicos, bactericida, fungicida, água.
- RENDIMENTO:** Até 50 m<sup>2</sup>/demão (bombona de 5 litros)
- ESTOCAGEM:** Evitar umidade e exposição excessiva ao sol. O ideal é armazenar em local limpo e arejado em temperaturas entre 20 e 35 °C.
- OBSERVAÇÕES** Aguarde pelo menos 24 h para tráfego de pessoas e 48 h para tráfego

de veículos leves. A cura total da película ocorre após 7 dias.  
Não use produtos do tipo `Limpa pedras` durante a aplicação.  
A resina pode alterar a tonalidade original da pedra;  
Considere que a superfície poderá ficar escorregadia após a aplicação  
desse produto.

**NORMA  
APLICÁVEL**

Este produto atende aos requisitos 5.8.3 e 5.8.5 da NBR 11.702