



ACRILCURA® 309

➤ ACRILCURA 309

Cura química base água, composta de resinas acrílicas termoplásticas. Forma película contínua, flexível e de baixa porosidade. Pode ser aplicado em ambientes internos ou externos, em superfícies polidas.

➤ PRINCIPAIS VANTAGENS

- Atende a norma ASTM C309;
- Reduz a retração por secagem do concreto;
- Aumenta a resistência superficial do substrato;
- Melhora o acabamento da superfície;
- Facilita a limpeza do piso pós-obra;
- Baixa emissão de compostos orgânicos voláteis.

➤ PREPARO DA SUPERFÍCIE

A superfície que receberá este composto de cura deve estar limpa, sem pó e isenta de óleos, graxas e resíduos de desmoldantes.

➤ MODO DE APLICAÇÃO

Após o término da execução do piso, a aplicação deve ser feita com bomba costal com bico pulverizador cônico de alta pulverização (facho aberto). Garanta que o jato esteja uniforme, sem respingos e promova a limpeza do equipamento antes e depois da aplicação. O tempo de secagem é de 30 a 120 minutos. A liberação para o tráfego de pessoas ocorre entre 6 e 8h. Evite a aplicação excessiva do produto, mantendo um ritmo constante e uniforme de aplicação, a fim de evitar manchas no piso.

➤ PROCESSO DE REMOÇÃO

Utilizar detergentes à base de nonilfenol etoxilado e deixar agir entre 5 e 10 minutos, até que a película sofra leve inchamento. Aplicar processo mecânico de limpeza na superfície com o uso de Disco Hi-Pro 3M ou similar e finalizar lavando com água limpa



➤ CAMPOS DE APLICAÇÃO

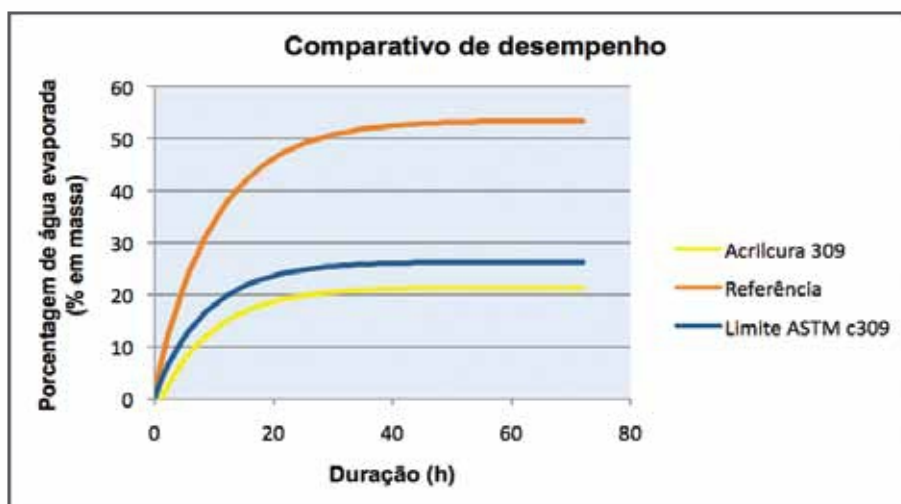
- Pisos e lajes de concreto;
- Pré-fabricados;
- Concreto com grandes áreas expostas ao ambiente.

➤ CONSUMO/RENDIMENTO

Rendimento estimado: 10 a 14 m²/litro. Este rendimento depende das condições climáticas, acabamento da superfície e método de aplicação.

➤ EMBALAGEM

Bombonas plásticas de 30 litros e 220 litros.



• Taxa de evaporação de água: 0,47kg/m², após 72h, segundo ASTM C156.