

Cura química a base de resinas poliméricas em meio aquoso, aplicado sobre pisos de concreto em ambientes internos (áreas cobertas). A cura química **ACRILCURA® 309R** tem a função de retardar a perda de água do concreto durante o endurecimento, proporcionando uma perfeita hidratação do cimento e ótima resistência superficial do piso. Forma uma película de baixa resistência na área aplicada.



### VANTAGENS

- Reduz a retração por secagem e fissuração do concreto;
- Atende à norma ASTM C309;
- Aumenta a resistência na superfície do concreto;
- Melhora o acabamento do piso;
- Facilita a limpeza do piso no pós obra;
- Baixa emissão de VOC;
- Para aplicação de endurecedores de superfície e pinturas, aguardar 20 dias da aplicação, lavar o piso com disco abrasivo.



### APLICAÇÕES

- Pisos e lajes de concreto em áreas cobertas;



### RENDIMENTO

10 a 12 m<sup>2</sup>/litro



### EMBALAGEM

Bombonas plásticas de 25 litros  
Bombonas plásticas de 200 litros



### PROPRIEDADES FÍSICO/QUÍMICAS

**Composição:** Resinas acrílicas termoplásticas

**Aspecto:** Líquido branco leitoso

**Densidade (g/cm<sup>3</sup>):** 1.01

**Taxa de evaporação de água:** Após 72h – 0,47 kg/m<sup>2</sup>

**Penetração do Substrato:** 0,5mm – 1mm

**Secagem ao Toque:** 25-30 minutos

**Emissão de VOC:** Inferior a 0,10% (em massa)

**Classe de risco:** Não classificado



### MODO DE APLICAÇÃO

A aplicação da cura química **ACRILCURA® 309R** deve ser imediatamente aplicado após o término do polimento do piso, usando bomba costal com bico pulverizador cônico (facho aberto). Evite a sobreposição de aplicação. Não aplicar em excesso, otimize o rendimento do produto entre 10 a 14 m<sup>2</sup>/litro. O tempo de secagem se dá entre 30 e 90 minutos, dependendo das variáveis climáticas. Limpe a pulverizadora antes e depois do uso.