



## FICHA TÉCNICA

# RESICURA

### AGENTE DE CURA PARA SUPERFÍCIES DE CONCRETO E ARGAMASSA

O **RESICURA** é um agente de cura para concretos e argamassas composto por silicatos, sem solventes e pronto para uso. RESICURA é aplicado sobre a superfície do concreto penetrando e reagindo com os cristais livres e cristalizando uma camada interna da superfície do concreto fresco tornando-o impermeável e evitando a evaporação no processo de cura. Devido a sua característica física química ela aumenta a resistência superficial do concreto.

Reduz a formação de fissuras e poeira;

Aumenta a durabilidade e uniformidade da superfície;

Dispensa manutenção de cura úmida convencional.

### QUALIDADE DO SUBSTRATO

O concreto para receber o agente de cura deverá apresentar os primeiros sinais de secagem. Este período tipicamente se dá entre 1 e 2 horas após o término das operações de acabamento do piso. Toda a água superficial deve ter evaporado antes da aplicação.

### PREPARO DO PRODUTO

RESICURA já vem pronto para o uso. Recomenda-se homogeneizar o produto antes do uso, principalmente quando estocado por algum tempo. O produto não deve ser diluído.

Aplicar o RESICURA com pulverizador de baixa pressão, respeitando o consumo por m<sup>2</sup>, aspergindo em toda a superfície do concreto, tornando-a uniforme.

Em concretos que tenham características de alta porosidade por especificação técnica o cobrimento perfeito recomenda-se que o RESICURA seja aplicado em duas. Em casos de climas quentes, ou concretos expostos ao vento, a taxa de exsudação (perda do brilho) pode ser inferior à taxa de evaporação da água, exigindo assim a aplicação imediata do agente de cura.

### CONSUMO

Aproximadamente 200 g/m<sup>2</sup> (5 m<sup>2</sup>/l), poderá variar entre 150 e 500g/m<sup>2</sup> (2 a 6,5 m<sup>2</sup>/l) de acordo com as condições climáticas às quais o concreto estará exposto.

Rendimento: Balde de 18kg até 90 m<sup>2</sup>

Indicado como agente de cura para pavimentos de pisos industriais, pisos de aeroportos, portos, canais de irrigação, elementos pré-moldados, e revestimentos em argamassas cimentícias.

## ENSAIO ESPECIFICAÇÃO

Densidade	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Teor de Cloretos	0,00%
Aspecto	Líquido incolor
Ação principal	Agente de Cura
Ação secundária	Endurecedor de Superfície
Tempo de secagem	1 a 2 horas

## VALIDADE

12 meses após a data de fabricação, se devidamente armazenado em sua embalagem original, sem danos e lacrada, mantida em temperatura entre 10°C e 30°C.

## EMBALAGENS

Galão com 3,6kg , balde com 18kg e tambor com 200kg.

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação imediatamente após o uso utilizando água limpa. O produto endurecido ou curado só poderá ser removido mecanicamente.

Para mais informações sobre o manuseio e segurança do produto, consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico (FISPQ) disponível em: [www.resimat.com.br](http://www.resimat.com.br). Utilizar sempre EPIs adequados para o manuseio. Manter o produto longe do alcance de crianças e animais.



### ATENÇÃO:

As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e têm a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto, a RESIMAT não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não é possível controlar todas as condições de utilização e armazenagens.

Rua Branca de Neve, 30 - Vila Paris  
Contagem/MG. Cep: 32372-140  
TEL: (31) 3541-5992 • (31) 3541-6096  
WhatsApp: (31) 99988-4190