

## CJI CURE

Agente de cura para concretos e argamassas não formador de película.

---

**CJI CURE** é um agente de cura base água especialmente formulado para aplicação por pulverização, que quando aplicado sobre concretos e argamassas elimina o uso de água, manta e outros tipos de agentes de cura.

### Propriedades e benefícios

- Aumenta a durabilidade do concreto;
- Evita fissuras de retração plástica;
- Liberação imediata da área após secagem;
- Elimina o umedecimento do concreto e da argamassa com água, manta, etc...;
- Não deixa resíduo;
- Não há necessidade de remoção;
- É compatível com endurecedores de superfície, pinturas e revestimentos em epóxi, poliuretano, etc.;
- Inodoro e cumpre VOC (compostos voláteis orgânicos)

### Dados Técnicos

Função principal:	Agente de cura para concretos e argamassas;
Aspecto:	Líquido incolor;
Tempo de cura:	30 minutos a 6 horas;
PH:	Neutro;
Densidade:	1,05 kg/litro;
Consumos:	Superfícies polidas: 0,150 kgs/m <sup>2</sup> Superfícies desempenadas: 0,200 kgs/m <sup>2</sup> Superfícies rugosas: 0,300 kgs/m <sup>2</sup>

## Modo de aplicação

**CJI CURE** deve ser aplicado sobre as superfícies de concretos e argamassas imediatamente após o término do acabamento. A Aplicação deve ser feita pelo método de pulverização (pulverizador costal), e deve se evitar que o produto fique empoçado sobre superfícies polidas, pois pode causar manchas, caso isso ocorra espalhe o produto até secar ou remova o excesso com pano ou estopa. O equipamento após utilização deverá ser lavado com água.

## EMBALAGEM

Disponível em tambores de 200 litros

## Precauções

As medidas de higiene e de segurança do trabalho e as indicações quanto ao fogo, limpeza e disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na **FISPQ** do produto.

## NOTA IMPORTANTE

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparo da superfície e de fatores externos alheios ao controle da **CJI**, situações como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições climáticas locais, além de conhecimentos técnicos e práticos da mão de obra de aplicação, usuários e outros. Em função destes fatores, o rendimento e performance podem apresentar variações.