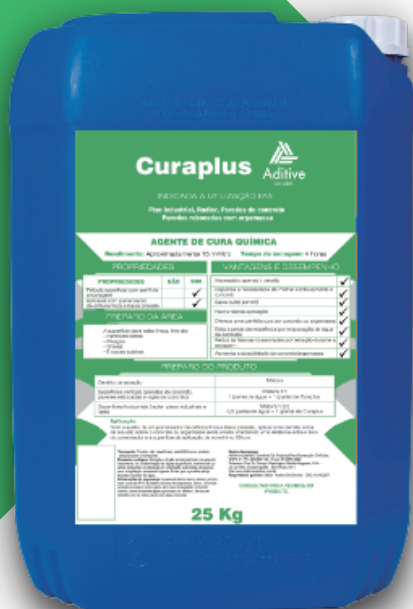


Curaplus

Agente de cura química



Apresentação do produto

Agente de cura química para argamassa e concretos, de base polímera, com capacidade de proteger o concreto recém aplicado da perda excessiva de água.

USO E APLICAÇÕES

O Curaplus é indicado para a utilização como agente de cura em concreto fresco nos seguintes cenários:

Piso industrial	✓
Radier	✓
Paredes de concreto	✓
Paredes rebocadas com argamassa	✓

Linha de produto

Cura química

Matéria-prima básica

Resinato de sódio

Cor

Branco leitoso

Embalagem

O Curaplus é oferecido em bombonas de:

25Kg

50 kg

200Kg



Curaplus

Agente de cura química

PROPRIEDADES

PROPRIEDADES	NÃO	SIM
Película superficial com perfil de ancoragem		✓
Aplicável com pulverizador de orifícios finos e baixa pressão		✓

VANTAGENS E DESEMPENHO

Necessário apenas 1 demão	✓
Dispensa a necessidade de molhar continuamente o concreto	✓
Baixo custo por m ²	✓
Fácil e rápida aplicação	✓
Oferece uma perfeita cura ao concreto ou argamassa	✓
Evita a perda de resistência por evaporação de água do concreto	✓
Reduz as fissuras ocasionadas por retração durante a secagem	✓
Aumenta a durabilidade do concreto/argamassa	✓

Condições de estocagem

CLASSIFICADO PELA ONU COMO PRODUTO NÃO PERIGOSO

- Estocar em local bem ventilado e em sua embalagem original sempre fechada, provido de contenção e não exposto ao sol.
- Evitar variações extremas de temperatura.
- Evitar lugares onde ocorra incidência de luz e calor.
- Estocar por no máximo 12 meses.
- Em caso de vazamento, absorver resíduos com terra ou areia, recolher e incinerar em aterro sanitário.



Curaplus

Agente de cura química

Base química

Resinato de sódio

Densidade

1,05 g/cm³

Tempo de secagem

4 horas

EMPILHAMENTO MÁXIMO

- Bombona de 25 Kg - Máximo 2 sobre pallets
- Bombona de 50 Kg - Máximo 1
- Bombona de 200 Kg - Máximo 1

PREPARO DO PRODUTO

Cenário de atuação	Mistura
Superfícies verticais (paredes de concreto, paredes rebocadas e vigas de concreto)	Mistura 1:1 1 (parte) de água + 1 (parte) de Curaplus
Superfícies horizontais (radier, pisos industriais e lajes)	Mistura 1:0,5 0,5 (parte) de água + 1 (parte) de Curaplus

Preparo da área para aplicação do Curaplus

- A superfície deve estar limpa, livre de partículas soltas, musgos, graxas ou outras sujeiras.

Aplicação

Com o auxílio de um pulverizador de orifícios finos e baixa pressão, aplicar uma demão única da solução sobre o concreto ou argamassa ainda úmido, mantendo uma distância entre o bico do pulverizador e a superfície de aplicação de no mínimo 50 cm.



Curaplus

Agente de cura química

Ferramenta para aplicação:

Pulverizador costal

Condições e limitações de aplicação

Aconselha-se sempre a realização de ensaios preliminares, nas mesmas condições da obra, para se determinar a dosagem ideal do produto e a sua compatibilidade com o cimento a ser usado. Antes de executar o revestimento, verificar se a superfície está porosa, isenta de pó ou de oleosidade.

Rendimento

Aproximadamente 15 m²/litro.

Temperatura adequada do ambiente:

Entre 10 e 35 graus.

SEGURANÇA

Apresenta baixo risco à saúde, porém evitar contato excessivo com a pele.

Em caso de contato com os olhos, lavar em água corrente.

Usar luvas de pvc ou látex.

Usar óculos de segurança.

Em caso de ingestão, provocar vômito, tomar bastante água e procurar um médico.

Descarte ecologicamente adequado

Contatar o órgão ambiental local, no caso de vazamento ou contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos.

Descartar os resíduos em instalação autorizada, de acordo com a legislação ambiental vigente. Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.

