

# Cura de concreto

ALTA DURABILIDADE, ECONOMIA DE ÁGUA E  
DE MÃO DE OBRA COM ÓTIMOS RESULTADOS  
PARA SEU PROJETO.



A Wavin desenvolve produtos para atender as necessidades específicas de cada obra, com redução de custo, menor impacto ambiental e garantia de qualidade.

A Cura de Concreto é um produto criado especialmente para cura úmida do concreto. É composto por uma base de Não Tecido Bidim Wavin 100% poliéster, com um filme de polietileno aderido e perfurado na medida certa.

Desenvolvida para diversas aplicações de cura úmida como lajes prediais, pisos industriais e pavimentos rígidos, a Cura de Concreto traz mais segurança e praticidade para as construções.

**A MANTA QUE VAI  
REDUZIR CUSTOS NA  
SUA OBRA.**

## POR QUE FAZER A CURA ÚMIDA DO CONCRETO

- O concreto mal curado pode perder até 50% da sua resistência à compressão;
- A cura correta reduz as fissuras do concreto, tanto em quantidade como em tamanho;
- Maior durabilidade e maior resistência à abrasão do concreto.

A cura úmida deve ser feita de 3 a 7 dias, dependendo da relação água/cimento do concreto.

## CONTE COM QUEM É ESPECIALISTA EM CONSTRUÇÃO CIVIL

Além do melhor produto, oferecemos apoio técnico em todo o Brasil. A Cura de Concreto significa confiabilidade e garantia de sucesso para qualquer projeto.

## COMO USAR A CURA DE CONCRETO

- Instale a Cura de Concreto logo após a 1ª rega da laje com o filme plástico voltado para cima;
- Faça as demais regas diretamente sobre a manta, ela é perfurada na medida certa para deixar a água passar;
- Depois de terminado o uso, enrole a manta e guarde para a próxima utilização.

## Características técnicas

PROPRIEDADES		NORMAS	UNIDADES	BIDIM WAVIN CURA DE CONCRETO
Resistência à tração Grab	Valor na ruptura L Alongamento L	ASTM D4632	N/m	Valor na ruptura L - 250 Alongamento L - 30 a 120
	Valor na ruptura L Alongamento L		%	Valor na ruptura T - 200 Alongamento T - 30 a 120
Espessura		ABNT NBR ISO 9863	m/m	0,70 - 0,95
Largura		-	m	2,10
Comprimento		-	m	100
Matéria-prima		Geotêxtil 100% poliéster aderido a um filme de polietileno		
Código do produto		20099		
Peso líquido (kg)		21		
Peso bruto (kg)		24		
EAN unitário		7891960828109		
NCM		5603.13.30		

Os valores apresentados acima correspondem à média de ensaios realizados em diversos laboratórios e têm caráter indicativo. Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução total ou parcial deste material.

### CURA DE CONCRETO: MAIS RESISTÊNCIA E MENOS CUSTOS NA OBRA

- Alta durabilidade, podendo ser usado 3 vezes ou mais;
- Diminui o número de regas da laje, economizando água e mão de obra;
- Não mancha a laje, por ser 100% fibra sintética.

### OUTRAS VANTAGENS

- Fácil instalação, devido às suas dimensões;
- Diminui a quantidade de resíduos gerados na construção;
- Não deixa fiapos ou fibras;
- Não tem cheiro e não cria mofo, por ser 100% sintético;
- Reciclável, auxilia na preservação do meio ambiente.

### Compare: Cura de Concreto x solução convencional

MÉTODO CONVENCIONAL	CURA DE CONCRETO	BENEFÍCIO
6 ou mais regas por dia	2 regas por dia	Redução de 66%
Uso de 1.500 litros de água por dia (laje de 100 m <sup>2</sup> )	Uso de 500 litros de água por dia (laje de 100 m <sup>2</sup> )	Redução de consumo de 1.000 litros de água por dia (laje de 100 m <sup>2</sup> )
Uso de mão de obra*: 120 min/dia para cada 100 m <sup>2</sup> de laje	Uso de mão de obra*: 40 min/dia para cada 100 m <sup>2</sup> de laje	Economia de 80 min/dia para cada 100 m <sup>2</sup> de laje


 Acesse para mais informações.



A Orbia B&I está presente em todo Brasil com suas marcas

**Bidim** wavin

**AMANCO** wavin

Geossintéticos