

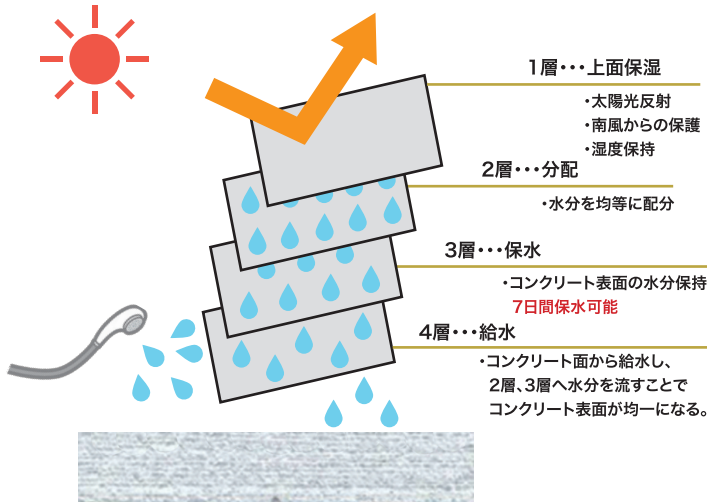
New

キュアライト CURE RIGHT

効率的な湿潤養生を実現！
アメリカ生まれのコンクリート養生シート

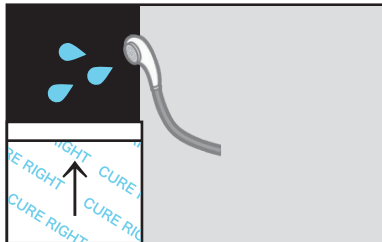
独自の4層構造で長期保水

ブルーシートなどの養生と比べて給水の手間がうんと楽になります



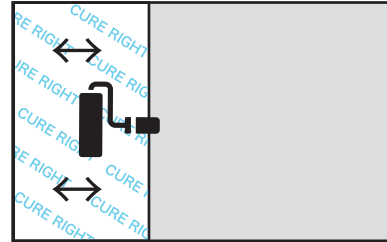
施工方法はとっても簡単！

コンクリート打設後、歩行可能な状態になれば使用可能。
(環境にもよりますが、**打設後2～6時間後**が目安です。)



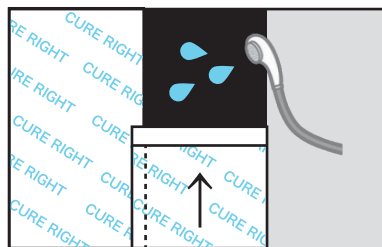
1.シートを敷設する

効果を最大限に発揮する為には、十分な水分が必要となります。
1㎡あたり0.6L程度を散水した後、印刷面を上にして敷設します。



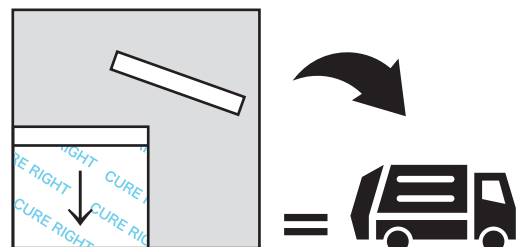
2.シワを取除く

ペイントローラーなどを使用して、シワやエアポケットを滑らかにします。



3.端を重ね敷設していく

手順1と2を数回繰り返します。
シートとシートは、**8cm以上重ねて**敷設してください。



4.養生7日後に取外す

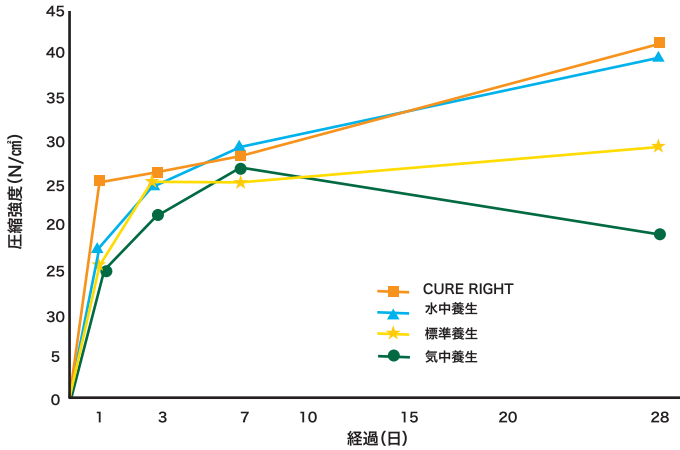
7日後に取外し、各市町村の指示に従い処分してください。

効果を最大限発揮する為の注意事項

- 1、適度な環境下でご利用下さい。
- 2、養生中はコンクリートが湿っているか確認しながら使用して下さい。
- 3、養生中は、シートに触れたり、物を置いたりしないで下さい。

施工方法はとっても簡単！

キュアライトで硬化させたコンクリートは
 気中養生に比べて**50%強度UP!!**



仕上がりが滑らかな表面
 水分の蒸発を抑制し
 亀裂、欠け、剥がれを要望



CURE-RIGHT養生した
 コンクリート裏面例



気中養生した
 コンクリート裏面例

コンクリートのひび割れを防止、強度もアップ!!

試験項目	ASTM規格	試験方法	養生後の結果(材齢28日)			
			CURE-RIGHT	気中養生	水中養生	標準養生
1.内部相対湿度	—	資材にセンサーを設置し。内部温度及び相対湿度を測定。	99%	87%	100%	82%
2.塩素透過性	ASTM 120%	50V電位で透過した塩化物を記録。	低い	非常に高い	非常に高い	低い
3.表面硬度	ASTM 805	リバウンドハンマーにより、ランダム位置における反発数と強度を測定。	28613 N/cm ²	27372 N/cm ²	27716 N/cm ²	26544 N/cm ²
4.圧縮強度	ASTM C39 ASTM C495	コンクリートが持ちこたえることができる最大対応力への適用率。	40.9 N/cm ²	19.2 N/cm ²	39.3 N/cm ²	29.8 N/cm ²

※ ミクラークソン大学にて試験実施。
 ※ データは保証値ではありません。

価格・規格

商品名	商品コード	定価(円)	幅(cm)	長さ(m)	重量(g/m ²)	材質
キュアライト96	GYCURE096	¥18,800	96	18	11	PP 吸水性ポリマーなど