

「資材迷宮」からの脱出を。

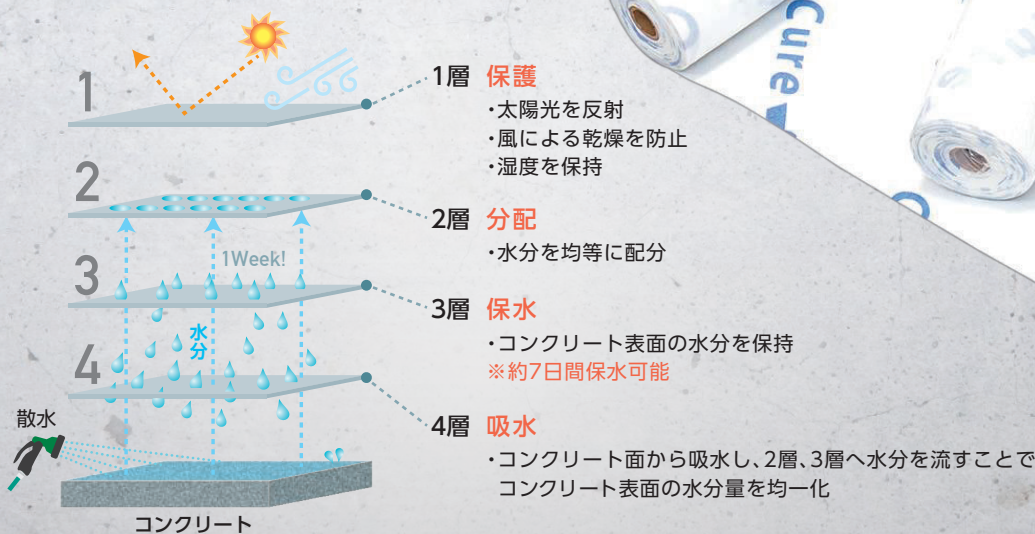
コンクリート先進国 アメリカ生まれの養生多層シート

CURE-RIGHT

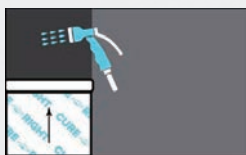
キュアライト

NETIS 登録済

登録番号：KK-190046-VE

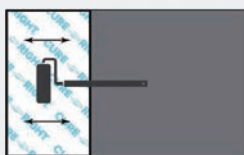


1 シートを敷設する



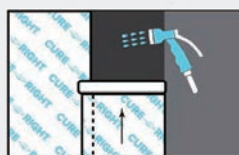
効果を最大限に発揮する為には、十分な水分が必要となります。
1mあたり0.6ℓ程度を散水した後、印刷面を上にして敷設します。

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日後に取り外す



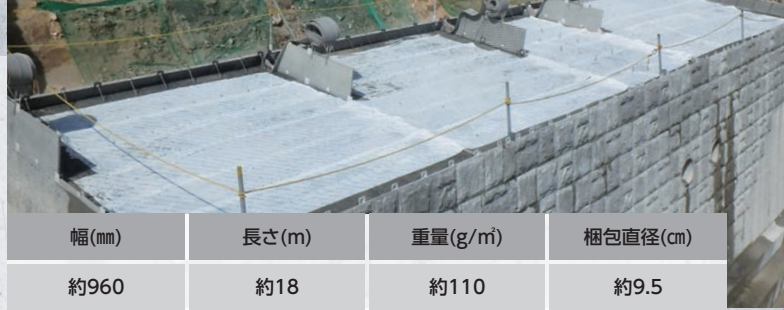
7日後に取り外し、各自治体の定める分別方法に従って廃棄してください。

～ NETIS活用で賢い資材選びを～

メリットその1. 総合評価落札方式

メリットその2. 工事成績評定への加点

NETISにおける CURE-RIGHTの 評価ポイント



幅(mm)	長さ(m)	重量(g/m ²)	梱包直径(cm)
約960	約18	約110	約9.5

試験データによる確かな品質の裏付け

アメリカでの実績に加え、国内でも優れたデータを取得

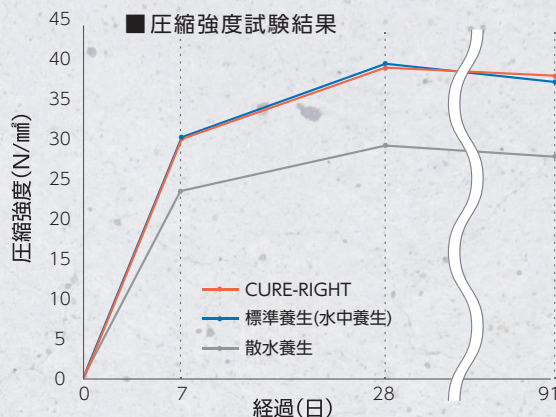
■コンクリートの圧縮強度試験 (単位: N/mm²)

散水養生と比較して約30%以上の強度が向上し、水中養生と同程度の強度となりました。

供試体	材齢(日)		
	7	28	91
散水	24.2	30.2	28.8
水中	31.3	40.9	38.6
CURE-RIGHT	31.1	40.4	39.1

試験方法: コンクリートの圧縮強度試験方法
(JIS A 1108:2018)

試験機関: 全国生コンクリート工業組合連合会



散水養生と比較して
30%以上強度UP!!

■耐凍害性試験

供試体	耐久性指数
散水	69
CURE-RIGHT	95

試験方法: 水中急速凍結融解試験法
(JIS A 1148:2010 A法)
試験機関: 全国生コンクリート工業組合連合会

■コンクリートの促進中性化試験 (単位: mm)

供試体	促進期間(週)					
	0	1	4	8	13	16
散水	0	9.5	15.1	20.7	22.7	30.1
CURE-RIGHT	0	6.9	12.2	16.6	18.8	25.3

試験方法: コンクリートの促進中性化試験方法
(JIS A 1153:2012)
試験機関: 全国生コンクリート工業組合連合会

※記載内容は本資料作成時点での情報、データ他に基づいて作成しています。

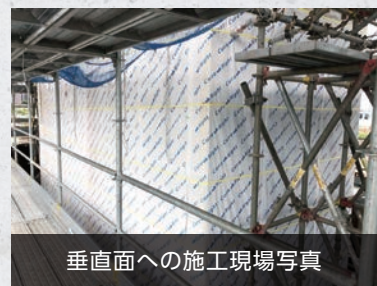
※記載データ等は保証値ではありません。カタログ表記は参考値として、品質証明書の数値と若干異なることもございます。

高い施工性

薄くて軽いので、施工はもちろん撤去も簡単
垂直面や立体面にも施工可能

施工管理の省力化

4層構造による高い保水性で約7日間追加散水不要



垂直面への施工現場写真



商品の取り扱いについて

- ・商品については説明をよく読んでからご使用ください。
- ・本来の用途以外にはご使用にならないでください。
- ・廃棄の際は、正規の手続きに従ってください。

※使用上、不明な点は弊社までお問い合わせください。※商品の仕様は予告なく変更することがございます。ご了承ください。

※施工に関しては、関係法規・条例等を遵守してご使用ください。

小泉製麻株式会社
戦略推進事業部門

- ◆本社
神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号
TEL:078-841-9341 FAX:078-841-9349
- ◆東京支店
東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番15号
TEL:03-5227-5325 FAX:03-5227-5328
- ◆福岡事業所
福岡市博多区博多駅東1丁目10番30号
TEL:092-474-8300 FAX:092-474-8311
- ◆中部事務所
名古屋市中区栄1丁目26番1号 502号
- ◆北関東事務所
栃木県那須塩原市豊住町80番地18 102号
- ◆札幌出張所
札幌市中央区南1条西13丁目4番55号 2階H室



ホームページはこちら
<https://www.koizumiseima.co.jp/>