

凝結遅延剤

日藻リキッド（散布型）

モルタル及びコンクリートに直接散布することにより、モルタル及びコンクリート中の自由水の表面張力を低減し、毛細管張力を弱めることで硬化を遅らせることができます。

特長

- 夏期のモルタル工事で、凝結遅延効果(30分～1時間)により作業効率が大幅にアップします。
- 希釈する必要がなく原液散布でき、作業効率が向上します。
- モルタルの乾燥収縮を低減させます。
- ヒビ割れが少なくなることからモルタルの劣化を抑制します。



標準使用量

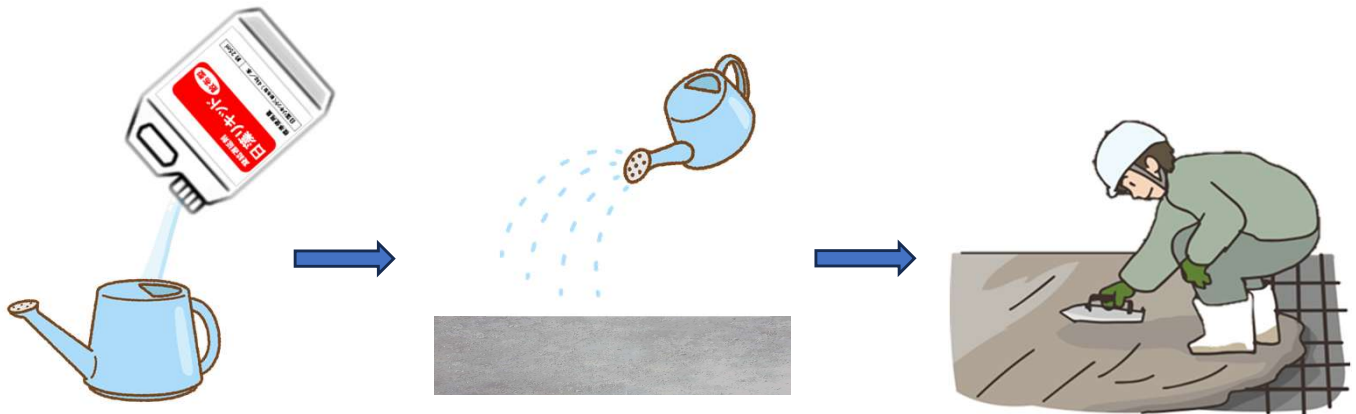
日藻リキッド(散布型) 4kg/本	約 25㎡
-------------------	-------

性能

試験項目		測定結果
凝結時間の差 (分)	始発	60
	終結	120
フロー値比 (%)		99
長さ変化比 (%)	材齢 7日	45
	材齢28日	69
圧縮強度比 (%)	材齢 7日	94
	材齢28日	100

使用 方 法

- 日藻リキッド(散布型)を散布に適したジョウロ等の道具に移し替え、1㎡当たり約150gを目安に打設した直後のモルタル及びコンクリートに散布し、コテやトンボ等で平滑に均してください。



荷 姿

4kg × 4本 / 箱

注 意 事 項


【使用上の注意】

- 樹脂モルタルへの散布は避けて下さい。
- 過度に散布した場合、色ムラが生じる場合があります。
- モルタル施工上通常必要とされる基本工法は厳守して下さい。特に急激乾燥には注意し、養生等の処置をして下さい。
- 気温5℃以下での施工は避けて下さい。

【取り扱い上の注意】

- 目や口に入った場合には直ぐ水で最低15分間洗い流した後、直ちに医師の診断を受けて下さい。
- 誤って飲み込んだ場合は、直ちに多量の水を飲み、吐き出した後、医師の診断を受けて下さい。
- 皮膚に付着した場合は、付着した部分を水で洗い流し、状況に応じ医師の診断を受けて下さい。
- 使用目的以外には使用しないで下さい。

- ◆ 本カタログの記載内容は予告なしに仕様や記載内容を変更する場合がありますのでご了承下さい。
- ◆ 本カタログ記載の内容(性能、データ等)は作成時点での弊社実験での測定値であり、実際の現場での数値、性能を保証するものではありません。

 日藻五材株式会社

〒174-0043 東京都板橋区坂下2-13-18
TEL.03(5392)1007(代) FAX.03(5392)1023