

作業性向上混和剤

スーパースェルゲン

スーパースェルゲンは、特殊発泡剤とスサによりモルタルの欠点を補い、作業性を向上させる混和剤です。

特 長

- 可塑性が寄与され、作業性が向上します。
- 無添加に比べて収縮が10%以下になり、痩せないモルタルになります。
- 混水量を10%減らすことができ、乾燥収縮によるクラックを減少させます。



標 準 使 用 量

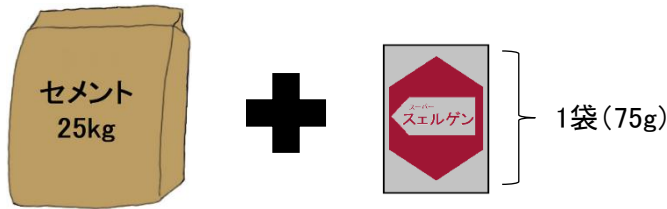
現場調合モルタル セメント1袋(25kg)	スーパースェルゲン 1袋(75g)
-----------------------	-------------------

性 能

試験項目	測 定 結 果		
	材齢7日	材齢14日	材齢28日
曲げ強さ N/mm ²	3.6	4.2	4.8
圧縮強さ N/mm ²	21.1	25.2	26.1
接着強さ N/mm ²		0.98	1.3
長さ変化率(%)		0.128	0.138

使用 方 法

- 材料にスーパースエルゲンを加えよく空合わせをした後、適量の水を加えて十分に練り上げて下さい。
- スーパースエルゲンはモルタルがあまくなりますので、砂を入れすぎないようにして下さい。



荷 姿

(75g×75袋)×2／箱

注 意 事 項

【使用上の注意】


- 下塗り材に使用した場合は、上塗りにも必ず使用して下さい。
- 硬化収縮は皆無に近い無収縮モルタルとなりますが、気象条件などの異常により、急激乾燥による収縮亀裂は防げません。養生は十分にご留意下さい。
- ラス下地への厚付けは、ラスの釘止めを十分行って下さい。

【取り扱い上の注意】

- 吸入した場合はうがい清浄し、直ちに新鮮な空気の所へ移動して下さい。
- 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 會 社

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