



信越産業株式会社

SHIN-ETSU INDUSTRY CO., LTD.

キャッピングセメント レジメントCAP

用途

供試体キャッピング用セメント

特徴

1. 施工後2時間で脱型可能です。
2. ざらつきがないため押し板を痛めにくいです。



使用方法

1. 本品100gに水30gを加え、さじ等で混練してください（供試体約1本分の量）。
混練後約1分で適度な流動性になります。[水/レジメントCAP 30%]
2. 施工2時間後、供試体の脱型が可能となります。

可使・硬化時間

可使時間：混練後約30分

硬化時間：混練後約40分 ※いずれも気温20℃での目安

強度データ

強度試験結果一例（社内試験データ）

材 齢	2 時間	1 日	3 日	7 日	1 4 日	2 8 日
圧縮強度(N/mm ²)	11.8	39.9	64.8	69.6	73.5	76.1

【測定条件】 水/レジメントCAP 35% 供試体養生方法：気温20±2℃、湿度60±5%

使用上の注意

1. 本品は供試体のキャッピング用セメントです。本用途以外には使用しないで下さい。
2. 混練に使用する水は水道水等の清水をご使用ください。
3. セメントを含む製品のため吸湿により風化します。保存には充分注意し、なるべく早めにご使用下さい。5kg内袋は、保存性を良くするためヒートシールしてあります。付属の輪ゴムは開封後の封にご利用下さい。
4. 凝結開始後の再加水・練り返しは行わないでください。施工不良の原因となります。
5. 気温5℃以下の環境では凝結・強度発現が著しく遅くなる場合があります。必要に応じて本品及び練り水を室温程度（15～20℃）にし、適正な養生を行って下さい。
6. 本品と他のセメント系材料との混合はお控え下さい。

荷 姿

20kgビニール袋（5kgずつ4袋に分かれています。）