# 特殊増粘剤を用いた耐寒性高機能セメントミルク

### ●概 要

高機能特殊増粘剤(TAC-200VT)を配合したセメントミルクは、耐寒性高機能セメントミルクとして、工事現場で簡易な設備で混練可能な材料です。

特殊増粘剤の効果によって、粘弾性の高い特殊ミセルを形成し、レオロジー的特性を有する状態となります。この特殊ミセルは、水を増粘させてセメント粒子を包み込み、セメントミルク内に独立した微細な気泡を連行させる効果により、マイナス 20℃下でもアイスレンズを発生させません。

また、水中不分離性と高い材料分離抵抗性を保持しているので、プレパクドコンクリートに用いるモルタルとしても使用するなど、様々な充填材として活用できます。

### セメントミルク配合(耐寒性高機能モルタル W/C=60、1.0m3 当り)

材料名(真比重)	普通セメント C (3.15)	特殊増粘剤 TAC-200VT (1.05)	特殊消泡剤 アンチフォーム E-20 (1.01)	水 W (1.0)
1m³ 当り配合	1, 090 kg	13 kg	0.66 kg	641 L

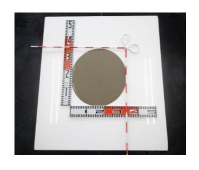
- ※ 特殊増粘剤は使用水量 W×2%添加
- ※ 特殊消泡剤は使用増粘剤量 200VT×5%添加

## ●お客様のメリット

- 希釈抵抗性に優れており、水中に投入してもほとんど濁りません。
- 粘性を有するゼリー状を呈し、4~6 時間程度、安定した流動性があるため、水中でも狭隘な空間にも充填可能な材料です。

#### 混練性状

測定項目	生比重	フロー値	ブリーディング率
確認内容	混練安定性	流動充填性	無収縮性
測定値	1.73	310mm	0%(2時間後)
規格値	1.74±0.05	250~450mm	3%以内



フロー値測定 (円筒フローコーン)





ブリーディング測定

○ 充填材と砂との混合することにより砂モルタルとして、また、さらに粗骨材に充填すれば、プレパクドコンクリートとしての活用できます。

セメントミルク(耐寒性高機能モルタル W/C=60%)+砂配合例 ( C:S=1:1)

材料名	普通セメント	特殊増粘剤	特殊消泡剤	砂	水
	С	TAC-200VT	アンチフォーム E-20	S	W
(真比重)	(3.15)	(1.05)	(1.01)	(2.6)	(1.0)
1.419m³ 当り	1,090 kg	13 kg	0.66 kg	1,090 kg	641 L



プレパクドコンクリート充填状況

○ 高粘弾性と独立気泡連行効果により耐寒性に優れ、凍結工法地盤への充填に適しています。 充填材耐寒性試験 ※マイナス 20°C保管庫に7日間供試体を投入し、凍結解除後耐寒性を確認





アイスレンズによる 崩壊の発生なし

セメントミルクの一軸圧縮試験測定例 形状寸法 ø 5×10cm、養生方法 封緘養生

試験	標準 20°C養生	標準 20°C養生	凍結−20℃養生	凍結-20°C養生
ケース	(混練後7日強度)	(混練後 28 日強度)	(凍結解除後7日強度)	(凍結解除後 28 日強度)
	① 24.4	① 33.1	10.2	① 13.2
一軸	2 26.0	② 32.1	② 6.52	2 12.8
圧縮強度	3 26.0	3 32.6	③ 11.1	③ 12.0
	平均 25.5 N/mm <sup>2</sup>	平均 32.6 N/mm <sup>2</sup>	平均 9.27 N/mm²	平均 12.7 N/mm²

名称	特殊増粘剤	特殊消泡剤	
	TAC-200VT	アンチフォーム E-20	
外観	黄色粘稠液体	乳濁状液体	
比重	1.045 ~ 1.065	1.013 ~ 1.046	
Hq	2 ~ 5	6 ~ 8	
荷姿	17kg 缶、170kg 缶、900kg コンテナ	16kg 缶	