

セメンテックスQQ-5700

厚塗り（5～15mm）用 耐溶剤型超速硬ポリマーセメントモルタル

①

はじめに セメンテックスQQ-5700は、特殊変性ポリマーディスパージョン「セメンテックスC-500H」と、超速硬特殊セメント系の既調合パウダーのB材とを組合せて使用する超速硬ポリマーセメントモルタルです。

セメンテックスCMS-7と同様の骨材粒度構成で、優れた作業性、仕上がりを継承しながら、超速硬化を実現しました。緊急補修工事や厳寒期の工事に最適です。

②

特長

1. 超速硬による工期短縮
2. 抜群の接着力
3. 中性化防止効果
4. 塩害抑制効果

③

用途

1. 緊急補修や部分補修
2. 冬季・夜間などの低温時の補修工事
3. コンクリート構造物の欠損部断面修復

④

標準配合

品名	荷姿		
	セメンテックス QQ-5700	B材(粉体) 混和液	セメンテックスQQ-700 セメンテックスC-500H



QQ-700
B材 : 22kg

+



セメンテックス
C-500H : 1.5kg

+



調整水
1.4kg～2.0kg

⑤

材料使用量 1,900kg/m³

オバナヤ・セメンテックス株式会社

東京 : 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町16-6香取ビル TEL:03-3663-7641 FAX:03-3661-0496
 名古屋 : 〒467-0067 名古屋市瑞穂区石田町1-48 TEL:052-851-9361 FAX:052-851-9450
 大阪 : 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-2-26天神第一ビル TEL:06-6305-0371 FAX:06-6305-0372
 工場 : 〒511-0432 三重県いなべ市北勢町東村1339 TEL:0594-72-3414 FAX:0594-72-3485

⑥

標準使用量

標準塗り厚	10 mm
10㎡当たり 標準使用量	190kg
1袋当たり 施工可能面積	1.2㎡

⑦

使用工具 左官ゴテ

⑧

基本物性

試験温度:20℃

項目		試験結果	試験方法
可使時間		20分	—
圧縮強度	28日	38.0 N/mm ²	JIS A 1171
曲げ強度	28日	13.0 N/mm ²	JIS A 1171
接着強度	28日	2.0 N/mm ²	建研式

⑨

**使用上の
注意事項**

- ①一度に大量の練り置きをしないでください。
- ②混練りは、混和液にB材（パウダー）を加えるかたちで行ってください。逆にした場合、混練不能となる場合があります。
- ③粘度調整は、調整水の範囲内で行ってください。必要以上に加水すると硬化遅延、硬化不良を起こす場合があります。
- ④乾燥・硬化後、表面に斑点が生じることがありますが、モルタルの性能・品質に問題はありません。
- ⑤普通ポルトランドセメントなど、他のセメントやモルタルとは絶対に混ぜないでください。

※本商品の安全取り扱い上の詳しい注意事項が必要なときは、安全データシート (SDS) をご請求下さい。

※製品改良のため予告なしに仕様等を変更する場合があります。予めご了承下さい。