

## 製品規格表

住友大阪セメント株式会社  
建材事業部  
東京都千代田区六番町6-28 tel 03-5211-4752



製品名 ニューファンコート(超速硬タイプ)

試験項目	試験条件	単位	規格値
コンシステンシー	JSCE-F-521(P漏斗)に準ずる	秒	11.0±2.0
圧縮強さ 1日	JIS R 5201に準ずる	N/mm <sup>2</sup>	15.0以上
曲げ強さ 1日	同上	N/mm <sup>2</sup>	3.0以上

### 備考

水/ニューファンコート = 45% ジェットセッター = 0.10%

EVA系再乳化型粉末樹脂配合です。

## 製品規格表

住友大阪セメント株式会社

建材事業部

東京都千代田区六番町6-28 tel:03-5211-4752



製品名 ニューファンコート(超速硬 セメント色)

試験項目	試験条件	単位	規格値
コンシステンシー	JSCE-F-521(P漏斗)に準ずる	秒	11.0±2.0
圧縮強さ 1日	JIS R 5201に準ずる	N/mm <sup>2</sup>	15.0以上
曲げ強さ 1日	同上	N/mm <sup>2</sup>	3.0以上

### 備考

水/ニューファンコート = 45% シェットセッター = 0.10%

EVA系再乳化型粉末樹脂配合です。

## 製品規格表

住友大阪セメント株式会社  
建材事業部  
東京都千代田区六番町6-28 tel:03-5211-4752



製品名 ニューファンコート(超速硬 黒)

試験項目	試験条件	単位	規格値
コンシステンシー	JSCE-F-521(P漏斗)に準ずる	秒	11.0±2.0
圧縮強さ 1日	JIS R 5201に準ずる	N/mm <sup>2</sup>	15.0以上
曲げ強さ 1日	同上	N/mm <sup>2</sup>	3.0以上

### 備考

水/ニューファンコート = 45% シェットセッター = 0.10%

EVA系再乳化型粉末樹脂配合です。

## 製品規格表

住友大阪セメント株式会社

建材事業部

東京都千代田区六番町6-28 tel 03-5211-4752



製品名 ニューファンコート(早強タイプ)

試験項目	試験条件	単位	規格値
コンシステンシー	JSCE-F-521(P漏斗)に準ずる	秒	11.0±2.0
圧縮強さ	水/ニューファンコート = 45% 7日 強さの測定は JIS R 5201に準ずる	N/mm <sup>2</sup>	15.0以上
曲げ強さ	同上 7日	N/mm <sup>2</sup>	3.0以上

### 備考

EVA系再乳化型粉末樹脂配合です。

## 製品規格表

住友大阪セメント株式会社  
建材事業部  
東京都千代田区六番町6-28 tel 03-5211-4752



製品名 ニューファンコート(普通タイプ)

試験項目	試験条件	単位	規格値
コンシステンシー	JSCE-F-521(P漏斗)に準ずる	秒	11.0±2.0
圧縮強さ 7日	水/ニューファンコート = 45% 強さの測定は JIS R 5201に準ずる	N/mm <sup>2</sup>	15.0以上
曲げ強さ 7日	同上	N/mm <sup>2</sup>	3.0以上

### 備考

EVA系再乳化型粉末樹脂配合です。