

日本建築仕上材工業会登録	
登録番号	1403037
放散等級 区分表示	F☆☆☆☆
問合せ先	http://www.nsk-web.org/

エラスメントEJ(コテ用)HB仕様

ポリマーセメント系微弾性表面被覆材

①

はじめに エラスメントEJ(コテ用)HB仕様は、接着耐久性に優れたカチオン性アクリルエマルションとプラスチック短繊維を配合した水硬性無機粉体とで構成されるポリマーセメント系微弾性被覆材です。

カチオンの下地を選ばない接着性と適度なクラック追従性やふくれにくい透湿性による下地の長期保護性能があり、防水性や劣化因子の浸入抑制効果があるため、鉄筋コンクリート建造物の表面保護ライニングや弾性塗膜の下地調整に最適です。

②

- 特長**
1. ひび割れにくい下地変形追従性
 2. ふくれを生じにくい適度な水蒸気透過性
 3. 特殊カチオンによる様々な下地への安定した接着効果
 4. アクリルポリマーによる耐久性、防水性、耐溶剤性
 5. 仕上げ面の平滑性による上塗材の吸い込み抑制効果
 6. コンクリート劣化因子の浸入抑制効果

③

- 用途**
1. 鉄筋コンクリート建造物の劣化対策用表面被覆
 2. レンガ・ブロックなどの組石造建造物の保護ライニング
 3. 各種内外壁、内外装材のリフレッシュ、美装、表面保護
 4. 弾性塗膜・塗装材の下地調整

④

標準配合

品名	構成	荷姿・セット配合	
エラスメントEJ (コテ用)HB仕様	混和液	5 kg×3小袋/箱	54 kg
	粉体	13 kg×3専用袋	
	調整水	0~3 kg	—

オバナヤ・セメンテックス株式会社

⑤ 使用量

標準使用量	施工可能面積
1.5 kg/m ² (単独使用時)	36 m ² /セット
3.0 kg/m ² (メッシュ材併用時)	18 m ² /セット

⑥ 使用工具 左官コテ

- ## ⑦ 荷 姿
- 混和液 5kg×3小袋／ダンボール箱入り
 粉 体 13kg防湿専用袋入り
 セット 混和液 1箱＋パウダー 3袋／54kgセット
 ※小口タイプ 混和液5kg＋パウダー13kg／箱 (18kgセット)

⑧ 基本物性

試験温度: 20℃		
項 目	試験結果	試験方法
練上がり比重	1.6	JIS K 5600-2-4
可 使 時 間	60 分	—
塗膜の外観	均一で異常なし	JIS K 5600-1-1
付着強度	1.5 N/mm ²	建 研 式

⑨ 使用上の注意事項

- ① 気温・風・直射日光・施工効率を考慮して、可使時間内に使用できる量を決めて混練りしてください。
- ② 気温 3℃以下での施工は避けてください。
- ③ 施工後、12時間以内に降雨が予想される場合には、施工を延期するか施工箇所にも雨が掛からないように養生してください。

※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。