

イビボンドエース

荷姿・梱包 18kg/ペール缶

近代建築に適用する高性能ポリマーセメントモルタルを完成させるとともに、
下地の変化にも順応性を発揮する万能型のEVA系エマルジョンです。

特 長

- ☆塗布・混入両工法に使用しても安定した接着力が早期に得られます。
- ☆塗布後追っかけでモルタル施工が可能です。
- ☆下地への吸水性が均一になりモルタル下地のなじみが良くなります。
- ☆混入によりモルタルの諸物性を増強します。

性 状

項 目	性 状
外 観	乳白色
不 揮 発 分 (%)	35.0~37.0
粘 度 (mPa・s)	700~1,700
P H 値	5.0±1.0

性 能

試 験 項 目	品 質 基 準	試 験 結 果
曲げ強さ (N/mm ²)	8.0以上	13.1
圧縮強さ (N/mm ²)	24.0以上	36.2
接着強さ (N/mm ²)	1.0以上	2.56
吸 水 率 (%)	10.0以下	2.4
透 水 量 (g)	15.0以下	1.5
長さ変化率 (%)	0~0.150	0.015

混入方法

下地	工法	標準配合					塗厚 mm	施工面積 (1缶当り) ㎡	ポイント
		セメント kg	左官砂 kg	保水剤 g	イビ ポンドエース kg	清水 ℓ			
コンクリート	モルタル	25	75	—	5	11	6	30	・下塗は6mmでしごき、目荒らし 又はクシ目切りして下さい。 ・7日以上養生して下さい。
	薄塗モルタル	0.5~ 3mm	25	20	40	5	1	120	・1mm以上の塗厚の時は数回に 分けて塗りつけて下さい。
		3~ 10mm	25	50	40	3.2	7.3	5	35

※下地処理方法：ホコリ・レイトンス・等除去清掃後、エマルジョン塗布

塗布方法

下地	下地処理	標準配合		塗布量基準 (㎡当り) g	施工面積 (1缶当り) ㎡	ポイント	
		イビポンドエース kg	清水 ℓ				
コンクリート	壁	ホコリ・レイトンス等 除去清掃	18	36	150	360	・刷毛、ローラー等で下地面に 均一に塗布して下さい。
	床	〃	18	54	200	360	・刷毛、ローラー等で下地全面に 均一に塗布し、造膜後2回目の 塗布して下さい。
ALC	〃	〃	18	54	450	160	・刷毛、ローラー等で下地全面に 均一に2度塗り。



使用上の注意

1. 気温が3℃以下の時には使用しないで下さい。
(気象条件(気温・湿度・日照・風速)に留意して下さい。)
2. 混練に使用する水は、水道水等の清水を使用して下さい。
3. モルタルは加水後1時間以内に使い切して下さい。
4. 壁面にポリマーセメントモルタルを施工する場合、1回の塗厚は7~8mmまでとし、それ以上は数回に分けて施工して下さい。
5. 開封後は使い切るか、残りは空気・湿気を遮断して下さい。
6. 使用後の器具は速やかに水で洗浄して下さい。
7. 製品は製造年月日を確認し、6ヶ月以内に使用して下さい。

記載内容は資料・情報・データに基づいて作成したものであり、実際の現場において結果を保証するものではありません。また、使用に際して適切な使用方法と安全対策に注意の上、お取り扱い下さい。内容は、断り無く変更する場合がありますので、ご了承下さい。

2016.1