

水性カチオン系床用プライマー

ユータック水性カチオンプライマー

ユータック水性カチオンプライマーはコンクリート・モルタル下地に対し、密着性に優れた水性タイプのカチオン樹脂系プライマーです。水性タイプで臭気も少なく、既調合タイプのため、作業性に優れ、安全に使用して頂けます。

1. 特長

- (1) 密着性に優れる
コンクリート・モルタル下地に対し、優れた付着性を有します。
- (2) 作業性に優れる
水性、既調合タイプのため、臭気が少なく、取り扱いなどの作業性に優れます。
- (3) 品質に優れる
JISK5970 を取得しています。

2. 主な用途

- ・室内外のコンクリート、モルタル下地
(水性ユータック Si、ユータックテクノ、ユータックシリカ遮熱、水性ユータック AS の下塗りとして)

3. 荷姿

ユータック水性カチオンプライマー 15kg(18L 石油缶)、4kg(5L ポリ容器)

4. 使用量

標準使用量: 0.15kg/m²

5. 硬化性

	5°C	10°C	20°C	30°C
指触乾燥時間	50 分	30 分	20 分	10 分
塗り重ね目安時間	5 時間	3 時間	2 時間	1.5 時間

※…指触乾燥時間と塗り重ね目安時間は、施工後の下地温度、風速、湿度、換気状況などにより、大幅に前後するため、参考値程度に留めてください。

6.試験成績

JISK5970 品質性能(下塗り・中塗り)

試験項目	試験方法	品質規格	試験結果
容器の中での状態 (液体塗料)	JISK5970: 2003	かき混ぜたとき、堅い塊がなく一様であること	合格
塗装作業性		塗装作業に支障がないこと	合格
塗膜の外観		塗膜の外観が正常であること	合格
上塗り適合性		上塗りに支障ないこと	合格
耐水性		2時間水に浸したとき異常がないこと	合格
耐アルカリ性		2時間アルカリ(水酸化カルシウム飽和溶液)に浸したとき異常がないこと	合格
ホルムアルデヒド 放散等級		放散等級分類記号ごとに区分すること (F☆☆~F☆☆☆☆)	F☆☆☆☆

物理特性

試験項目	試験方法	試験結果
加熱残分	JISK5601 1.2	15.6%
密度	JISK5600 2.4(比重カップ法)	1.02g/cm ³
乾燥時間	JISK5600(23℃ 65%RH)	60分
付着性	スレート板 ゴバン目テープテスト(5mm 間隔)	25/25(付着性良好)
耐水性	23℃ 水道水 7日間浸漬	異常なし
耐アルカリ性	飽和石灰水 7日間浸漬	異常なし
耐湿性	恒温恒湿槽(温度 50℃、湿度 98%) 7日間暴露	異常なし

※ 物理特性の試験結果は代表値であり、保証値ではありません。

7.組成

成分	含有%
特殊変性アクリル樹脂	20
助 剤	2
水	78
合 計	100

8.注意事項

- ・施工にあたっては、カタログ及び、製品ラベルに記載の注意事項をよく読んでご使用ください。
- ・上記仕様に記載の数値は、標準的なものであり、素地の状態、形状、施工条件、気象条件などにより、多少の幅が生じます。
- ・気温 5℃以下、湿度 80%以上での施工は避けてください。
- ・屋外施工では翌日までに、降雨、降雪が予想される場合の施工は避けてください。
- ・材料は直射日光を避け、室温 5℃以下、30℃以上にならない屋内で保管してください。
- ・できるだけ皮膚に触れないように取り扱いいただき、皮膚に直接触れた場合は、直ちに水洗いを行い、洗い流してください。
- ・その他に関しては、カタログ記載の注意事項をご参照ください。

以 上