

一材型

JIS JIS A 6916:2000 C-1 表示認証製品

ロイヤルミックス

#000

セメント系下地調整塗材1種 (粉末樹脂入り一材型)

JIS
認証

◎ 工場で厳重な品質管理のもと
プレミックスをしているため品質が安定

一材型

◎ 材料管理・取り扱いが容易なうえ
施工能率が向上

作業性

◎ コテ塗り作業性を格段にアップ

強度
耐久

◎ 長期にわたって安定した耐久性を実現



JIS A 6916

認証番号

平田工場 TC 02 08 009

京都工場 TC 05 08 013

岡山工場 TC 06 08 016

JIS規定塗り厚※

0.5~1mm

施工可能塗り厚

0~2mm

※JIS A 6916、C-1に規定されている塗り厚

日本建築仕上材工業会登録

登録番号

0710047

飛散等級
区分表示

F☆☆☆☆

問合せ先

<http://www.nsk-web.org/>



株式会社 豊運

ひび割れないこと	ひび割れなし
ひび割れ及び はがれないこと	ひび割れ及び はがれなし
0.7以上	
0.5以上	
2以下	

割れ、膨れ及びはがれがなく
 が0.7以上であること 付着強さが1.1

ロイヤルミックス#00

適用下地 コンクリート・モルタル
 練上り量 約20ℓ
 標準塗り厚 0～2mm(JIS規定塗り厚0.5～1mm)区分/C-1
 塗り面積 約20m²(1mm厚/1袋)
 標準調合
 ロイヤルミックス#00 25kg/1袋
 清水 約8.5ℓ

下地処理

1. 下地をよく点検して下地コンクリート面のレイタンス、埃、塵、油分を取り除き十分清掃して下さい。尚、塗装台板にて型枠を施工された場合は成型後、塗料などが壁面に残着していると剥離などの原因になりますので高圧洗浄機などによる清掃を推奨致します。又、高強度コンクリート下地につきましても、高圧洗浄をお勧め致します。
2. 下地清掃後、シーラーN #45]3倍液を塗布してシーラー処理をして下さい。
3. ジャンカ、豆板、コールドジョイント部は、あらかじめ「シーラー#45]5倍液で混練りした「ロイヤルミックス#30・#200・#300」で、塗り付け補修して下さい。

混練り



期 期

養生

1. 寒冷期には適切な保温対策を講じ、気温低下による凍害を避け十分な養生を行って下さい。
2. 冬期、気温が3℃以下の場合は施工しないで下さい。
3. 夏期に屋外で施工する場合は、急激な乾燥を防止するためシート等で覆うなど適切な対策を講じて下さい。
4. 夏期、気温が35℃以上の場合は施工しないで下さい。
5. 仕上塗材を施工するまでの養生期間は、通常約2週間以上を目安として下さい。

※本カタログに記載されたデータ・仕様・施工方法等は、作成時点で入手できた情報・データに基づいており、実際の現場での結果を確実に保証するものではありません。また、本カタログの内容は、断りなく変更することがありますので、ご了承ください。