

年 月 日

日本特殊塗料株式会社
名古屋営業所

エポキシ樹脂溶剤形・薄膜タイプ（2液）
ユータックE-40 コーティング防滑工法仕様書

新設 RC 面標準下地

工 程	材 料 の 調 合	施工方法	可使時間	使用量	施工間隔
素地調整	<ul style="list-style-type: none"> ・素地表面のレイトランスはサンディングやポリッシャー等で除去して下さい。 ・素地の油脂、ゴミ、ホコリ等は完全に除去して下さい。 ・素地の吸い込みが激しい場合は、プライマーを十分に浸透させて目止めになるよう塗布して下さい。 ・施工時は素地を充分乾燥させて下さい。（ケツ水分計 5%以下） 				
プライマー	ユータックECプライマー A 液 12.0kg B 液 4.0kg } 重量比 Eシンナー 0~3kg	ローラー 刷毛	8時間 以内 (25℃)	0.15 kg/m ²	3~72 時間
上塗 (ベースコート)	ユータックE-40 A 液 12kg B 液 4kg } 重量比 Eシンナー 0~1.6kg	ローラー 刷毛	6時間 以内 (25℃)	0.15 kg/m ²	直ちに
骨材散布	珪砂6号などを均一に散布して下さい。	手まき 吹付け	—	0.2 kg/m ²	6~72 時間
上塗 (ベースコート) 二層目	ユータックE-40 A 液 12kg B 液 4kg } 重量比 Eシンナー 0~1.6kg	ローラー 刷毛	6時間 以内 (25℃)	0.15 kg/m ²	歩行可能 12時間以上 養生期間 48時間以上

注意事項

- ・指定シンナー以外は絶対に使用しないで下さい。
- ・使用器具類は使用后、直ちに指定シンナーで十分に洗浄して下さい。
- ・各塗料は、有機溶剤を含有していますので、引火性、麻酔性があります。火災防止 及び 有機溶剤中毒を防ぐため、火気・換気には十分に御注意下さい。
- ・ユータックE-40は、5℃以下では極端に硬化が遅くなり、仕上がり表面 及び 物性に異常を起こすケースがありますので、5℃以下での施工は避けて下さい。
- ・1度の厚塗りは乾燥・硬化が極端に遅くなりますので避けて下さい。