
ランデックスコート P-5000 クール&エコ 施工要領書

フラット仕上げ

タイル吹き放し仕上げ

タイルローラー押え仕上げ

ゆず肌仕上げ

リシン仕上げ

大日技研工業株式会社

東京都中央区日本橋人形町 2-14-14

電話/03-3639-5131 FAX/03-3639-5129

P-5000 クール&エコ 施工要領

標準施工仕様

【フラット仕上げ】

工 程	使用材料	塗布量 (kg/m ²)	塗装間隔	塗装方法
下塗り	プライマー100 または プライマーアクア#50	0.1	3 時間以上	ローラーまたは エアレス
上塗り 1 層目	P-5000 クール&エコ	0.2~0.25	3 時間以上	ローラーまたは エアレス
上塗り 2 層目	P-5000 クール&エコ	0.2~0.25	—	ローラーまたは エアレス

【タイル吹き放し仕上げ】 【タイルローラー押え仕上げ】

工 程	使用材料	塗布量 (kg/m ²)	塗装間隔	塗装方法
下塗り	プライマー100 または プライマーアクア#50	0.1	3 時間以上	ローラーまたは エアレス
中塗り	吹付タイル主剤	※1.0~1.5	6 時間以上	タイルガン
上塗り 1 層目	P-5000 クール&エコ	0.3	3 時間以上	ローラーまたは エアレス
上塗り 2 層目	P-5000 クール&エコ	0.3	—	ローラーまたは エアレス

【ゆず肌仕上げ】

工 程	使用材料	塗布量 (kg/m ²)	塗装間隔	塗装方法
下塗り	プライマー100 または プライマーアクア#50	0.1	3 時間以上	ローラーまたは エアレス
中塗り	吹付タイル主剤	※0.5~0.8	6 時間以上	タイルガン
上塗り 1 層目	P-5000 クール&エコ	0.3	3 時間以上	ローラーまたは エアレス
上塗り 2 層目	P-5000 クール&エコ	0.3	—	ローラーまたは エアレス

【リシン仕上げ】

工 程	使用材料	塗布量 (kg/m ²)	塗装間隔	塗装方法
下塗り	プライマー100 または プライマーアクア#50	0.1	3 時間以上	ローラーまたは エアレス
上塗り 1 層目	P-5000 クール&エコ	0.3	3 時間以上	ローラーまたは エアレス
上塗り 2 層目	〔 P-5000 クール&エコ 寒水石 (現場で 1:1 配合) 〕	1.2	—	リシンガン

※ 吹付タイル主剤の塗布量は、タイルガンの口径及び模様の種類により変わります。

- 下地によっては塗布量が変わる場合がございます。
- 乾燥時間は季節により異なりますのでご注意ください。

荷姿

製品名	荷姿
P-5000 クール&エコ	20kg/缶
プライマー100	15kg/缶
プライマーアクア#50	15kg/缶

設計単価 (㎡単価)

仕上げ名	P-5000 クール&エコ
フラット仕上げ	3,600 円
タイル吹き放し仕上げ	4,500 円
タイルローラー押え仕上げ	4,900 円
ゆず肌仕上げ	4,500 円
リシン仕上げ	4,300 円

※1,000 ㎡以上の価格で、不陸調整費及び下地処理が必要な場合の費用は含みません（材工共、消費税別途）

施工上の注意事項

施工前に必ずお読みください

【全般】

1. 材料はご使用前にハンドミキサーで十分攪拌してからご使用ください。
2. 材料は直射日光を避け 5℃～30℃で保管してください。
3. 気温 5℃以下、湿度 85%以上では硬化不良を起こすことがありますので施工は避けてください。
4. 降雨時、または降雨が予想されるときは施工は避けてください。完全に塗膜が乾燥しないうちに雨（水）があたりますと、流れたり白く濁ったりする可能性があります。
5. エアレススプレーを用いる場合、回転チップクリーナー用ノズルチップは口径 0.3 mm～0.35 mm をお勧めします。
6. 室内の塗装では、換気に十分注意してください。
7. 高性能の塗膜を作るために、使用量は厳守してください。
8. ローラー塗りの場合原則無希釈ですが、吹き付け塗装の場合は **5%以内** で希釈し使用してください。

【下地について】

1. コンクリート下地の白華除去やジャンカなどの補修は前もって行ってください。
2. 埃や汚れはあらかじめサンドペーパーなどで除去してください。
3. コンクリート、モルタルの養生は十分に行ってください。原則として、夏場で 2 週間、冬場で 4 週間が適当です。コンクリートの表面水分率目安 **7%以下** で施工してください。

【プライマーについて】

1. 施工する下地（RC、モルタル、PC 板、押出成形板、GRC 板面）によりプライマーの種類が異なることがありますので、あらかじめ当社へご相談ください。
2. PC 板、押出成形板、GRC 板などの下地にはプライマーアクア#50 が適しておりますのが、念のため当社へご相談ください。