



ALWAYS IN ADVANCE OF TIMES,
DAIDO CORPORATION HAS
STEADILY GROWN BY PROVIDING
SUPERIOR PRODUCTS AND SERVICE.

F☆☆☆☆

非TX

非鉛・クロム

文科省指定6非含有

厚労省指定13非含有

特化則対応品

薄膜水性1液型特殊シリコンアクリル樹脂系塗床材

床水樹

Y U K A M I Z U K I

艶有

艶消

耐摩耗性に優れ、
汚れが付きにくい

床水樹

Y U K A M I Z U K I

艶有

艶消

「床水樹」は艶有タイプと艶消タイプの2種類を有し、
従来品(当社「水系ボージンコート」相当)と比較して、
耐摩耗性(長持ち度合い)が数段優れています。
とりわけしっかりと落ち着いた風合いに仕上がる艶消タイプは、
従来からの水性1液型艶消タイプに比べ格段に汚れが付きにくくなっています。

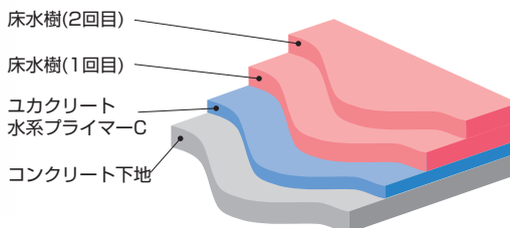
特長

- 1 艶有タイプと落ち着いた仕上がりの艶消タイプがあります。
- 2 水性1液型なので、環境に優しく取り扱いが容易です。
- 3 艶消タイプは汚れが付きにくい設計になっていますが、もし付いても水拭きで取れやすくなっています。
- 4 ノン鉛、ノンクロムで、しかもホルムアルデヒド放散等級はF☆☆☆☆です。
日塗工登録番号 艶有 D01235 艶消 D01236
- 5 厚生労働省指定の13物質は含有していません。(特化則対応品)

用途



■コーティング工法 平滑仕上げ(施工仕様例)

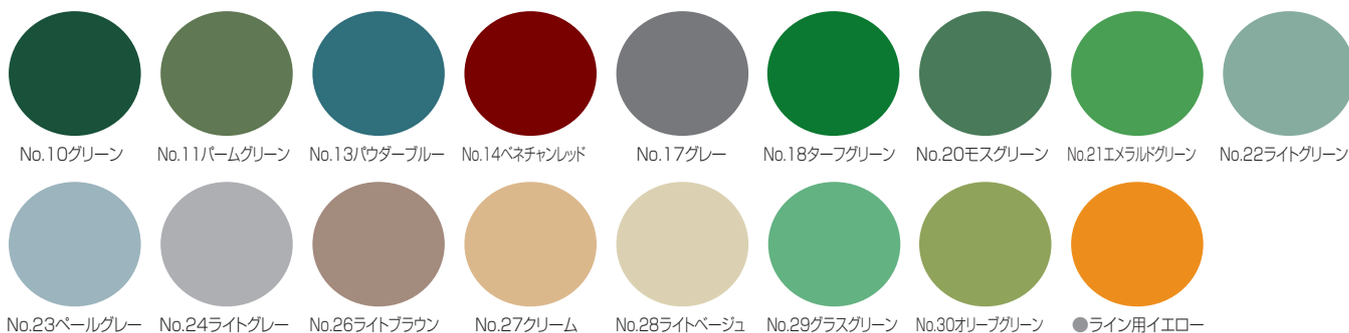


●塗膜物性

試験項目	試験結果		備考
	艶有	艶消	
光沢度	70	10	JIS K 5600-4-7 60°
引っかかり硬度(鉛筆法)	F	F	JIS K 5600-5-4
付着強さ(N/mm ²)	2.9	2.9	建研式による(基材破壊)
耐摩耗性(mg)	53	63	JIS K 7204 CS-17、4.9N、1000回転
耐水性	異常なし	異常なし	水道水、7日間浸せき
耐アルカリ性	異常なし	異常なし	2% NaOH、7日間浸せき
促進耐候性	異常なし	異常なし	サンシャイン ウェザーメーター 1000時間

※塗膜物性の試験結果は、実測値であり保証値ではありません。

C O L O R S ※色見本は印刷のため色調が異なります。(ユカクリート標準色見本帳をご参照下さい) ※ご指定の色に調色することも可能です。



●上塗り適合塗膜 ※塗り替え時には、ユカクリート 水系プライマー C を清水で2倍に希釈して塗装して下さい。

旧塗膜の種類(当社品)		系 統	塗装適否
アクリル	ボージンコートS	溶剤型アクリル	○
	床美人	溶剤型アクリル	○
エポキシ	ユカクリート スタンダード	溶剤型エポキシ	○
	ユカクリート 床雅(ゆかみやび)	速乾性溶剤型エポキシ	○
	ユカクリート タイル#70	厚膜型エポキシ	×
	ユカクリート タイルローラー用	低粘度ハイビルド型エポキシ	×
ウレタン	ユカクリート ユニ#1000	溶剤型ウレタン	○
	ユカクリート AU	溶剤型アクリルウレタン	△
	ユカクリート RIZE(ライズ)※1	厚膜型高硬度ウレタン	×
	ユカクリート ソフトA※1	厚膜型弾性ウレタン	×
水 系	水系ボージンコート	水性アクリル	○
	ユカクリート ミズユカ	水性 2 液型ウレタン	△

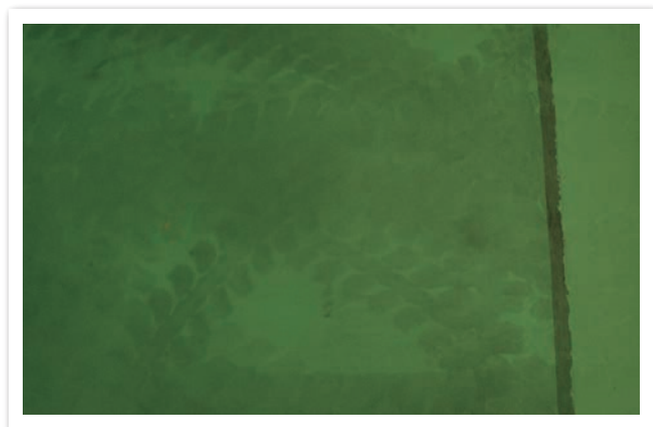
※1 厚膜型ウレタン塗膜の上塗りには使用できません。

○：問題なし

△：より付着性を上げるための研磨をして下さい。(旧塗膜が判別できない場合は研磨をして下さい。)

×：塗装不可

●リフトタイヤマーク汚れ比較 ※社内試験での比較です。汚れの具合は使用条件によって異なります。



一般的な水性1液塗り床材(艶消)



床水樹(艶消)

■新設 コンクリート及びモルタル コーティング工法 平滑仕上げ

工程	品名	内容	塗付量 (kg/m ² /回)	塗装間隔 (23℃)
1 下地		下地コンクリート及びモルタルは金ゴテ仕上げで、十分に強度のあるものとします。 通常、モルタルは打設後2週間以上、コンクリートは4週間以上の養生が必要です。		
2 下地処理		1.含水調査はポリエチレンフィルムを床面に敷き、周囲をテープで密封して翌日(16時間後)開封する手順で行い、 床面が黒っぽく濡れたりフィルムに結露していないこととします。また、含水率は、デジタル式水分計で5%以下を目安とします。 2.必ず全面をサンドペーパーがけ(P24~P40)により目荒らしを行い、汚染物やレイタンスなどを除去します。 3.油脂、グリース、タールなどはシンナーか洗剤で除去します。 4.必要に応じてクラック、穴などを補修します。		
3 下塗	ユカクリート 水系プライマー C	希釈せず、 はけ、ローラーで均一に塗装します。	0.10~0.20	4時間以上 7日以内
4 上塗 (1回目)	床水樹 艶有 床水樹 艶消	清水で5~10%(質量)希釈して、 はけ、ローラーで均一に塗装します。	0.10~0.15	2時間以上 7日以内
5 上塗 (2回目)	床水樹 艶有 床水樹 艶消	清水で5~10%(質量)希釈して、 はけ、ローラーで均一に塗装します。	0.10~0.15	—

●養生期間中は出入口を封鎖し、歩行しないように注意します。
●軽歩行可能時間は4時間以上(23℃)です

※平滑仕上げの場合は、上塗り1回目塗装直後に6号硅砂をリシガン等で散布して下さい。散布量は0.10~0.20kg/m²です。
上塗り1回目乾燥後、余分な硅砂を取り除き、さらに1~2回塗装して下さい。

■ 施工上の注意

- 床水樹(艶有・艶消)は屋内専用の塗料です。
- 下地が新設コンクリート及びモルタル以外の場合はご相談下さい。
- デジタル式水分計は(株)ケット科学研究所製造品を指しています。説明書に従って測定して下さい。
- 下地の吸込みが多い場合はユカクリート水系プライマー Cが濡れ色になるまで、再度塗装して下さい。
- 同一床面では休まず一気に仕上げして下さい。休むと色の差や段差ができることがあります。
- 施工中は保護手袋を着用して下さい。塗料が皮膚に付着した場合は石鹸でよく洗って下さい。
- 仕上がり不良の原因となりますのでたまりのないよう塗装して下さい。
- ユカクリート水系プライマー C、床水樹は凍結の恐れがありますので、保存中は0℃以下にならないようにして下さい。
- ユカクリート水系プライマー Cを塗装したはけ、ローラーは、床水樹の塗装には使用しないで下さい。塗料が固まる場合があります。
道具は使用後直ちに水で洗浄して下さい。洗いは床水樹とは別にして下さい。
- 鉄を錆びさせますので、サゲツ等はプラスチック製のものが適しています。
- 気温5℃以下や、相対湿度80%以上での施工は避けて下さい。
- 施工中、養生期間中は換気を十分に行って下さい。換気が不十分な場合には、乾燥が遅れたり、硬化不良を起こす場合がありますので、場合によっては送風を行って下さい。
- 軽歩行可能時間は、気温、湿度、塗付量によって変化しますのでご注意下さい。

◎容量と塗装面積

品名	材質	容量	塗装面積(m ² /1缶)
床水樹(艶有、艶消)	薄膜水性1液型シリコンアクリル樹脂系	15kg	50~75m ² /2回
		4kg	13~20m ² /2回
ユカクリート 水系プライマー C ※	水性1液型カチオン樹脂系	15kg	75~150m ² /1回
		4kg	20~40m ² /1回

※ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆(日塗工登録番号 D01212)