

木材浸透系セラミック塗料

ウッディ・グレイズ 色見本帳



無塗装



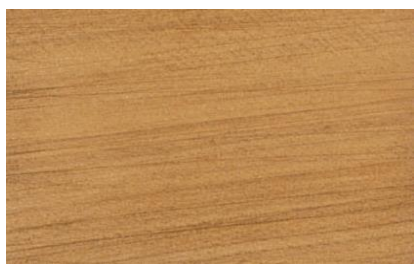
ひのき調



パイン



イエローメープル



カスターニー



チーク



マホガニー



チョコブラウン



ダークオーク



ウォールナット



ブラック



ホワイト



レモンイエロー

販売元

株式会社綺麗堂

336-0931 埼玉県さいたま市緑区原山2-8-16

TEL.0120-98-5524

<https://www.kireidoo.com/>

注意

この見本帳は印刷の為

実際の仕上りと異なることがありますので、

試し塗りで仕上りを確認して下さい。

木材浸透系セラミック塗料

ウッディ・グレイズ

用途

羽目板、破風・軒天・窓枠・門扉・ドア・ウッドデッキ・木製ルーバー・木製ベンチ、ログハウスなどの木部保護

容量

無機ウッドUV 4L (希望小売価格¥84,000税別) 15L缶 (希望小売価格¥218,000税別)

特徴

- 木目を生かした自然な風合いに仕上がります。
- 木部に浸透し硬化し、撥水・防汚・抗菌・木質強化します。「表面が多少摩耗・打傷しても性能はそのまま維持」
- 色持ちの良い耐候性
- 塗りやすく、ムラなく素早く仕上がる抜群の作業性。

塗装仕様

●素地・下地調整の方法

塗装面の状態	処理方法	材料用具	備考
新しい木材	油分・ゴミ・ホコリ・カビ等の除去	サンドペーパー、ブラシ、ウエス、アルコール	・塗装時の木材含水率20%以下 ・スチールブラシは鉄汚染の原因となるため使用不可 ・毛羽は#180~320のサンドペーパーで軽く研磨
古い木材	ゴミ・ホコリ・カビ・ぜい弱層の除去	サンドペーパー、ブラシ、ウエス	
ヤニの多い木材	表面のヤニを拭き取り除去	ラッカーシンナー・アルコール	
無機ウッドUV塗装面	表面のゴミ・汚れ・変色やぜい弱層を除去	サンドペーパー、ブラシ、ウエス、アルコール	
オイルステイン系塗装面			
他の塗料塗装面	旧塗膜を完全に除去し、清掃する。	皮スキ、漂白剤、塗膜剥離剤、低圧または高圧洗浄など	

※材料や用具は、下地の状態に応じお選び下さい。

●無機ウッドUV標準塗装仕様

工程	塗料	調合	使用方法	使用量 (ml/m ²)	塗装回数	塗装間隔 (分)	備考
上塗り	ウッディ・グレイズ	既調合	刷毛塗り、たんぼ塗り、ローラー(短毛)塗り(スプレー塗装不可)	120~190	2	2~5	半硬化乾燥24時間 硬化乾燥7日 完全硬化20日

使用上の注意

- 顔料が缶の底に沈殿していますので、使用前によく缶を振り、棒などでよく攪拌してからご使用下さい。使用中もよくかき混ぜて下さい。
- 木材の種類や塗料の含浸量の違いにより仕上がりが色見本帳と異なります。事前に試し塗りをして仕上がりを確認して下さい。
- 原液のまま薄めずに、木材に刷毛・きれいな布・ローラーで塗布して下さい。スプレー塗布は行わないで下さい。
- 雨天の日、多湿時(相対湿度85%以上)、または低温時(5°C以下)の塗装はお控え下さい。
- 木材が湿っていると浸透が損なわれます。含水率20%以下の乾燥した木材に使用して下さい。
- 乾燥が不十分な状態で雨などが当たるとシミができるので注意して下さい。
- 南洋系硬質材などへの塗装は浸透しにくく、乾燥遅延が起こる可能性があるのご注意下さい。必ず試し塗りで確認してから塗装して下さい。
- 使用した刷毛は塗料シンナー等で洗って下さい。
- ワックス及び塗膜のついている塗装面には無機ウッドUVは塗れません。塗膜をサンドペーパーなどで除去して下さい。
- ベンチ、ウッドデッキなどの手を触れたりする部位は摩擦による色落ちが早いので、塗り重ねをこまめに行なって下さい。
- 色落ちにより衣服を汚すおそれがあります。必要に応じて乾燥後ウエスなど乾拭きして下さい。
- 過量な塗布はべたつきの原因になりますのでウエスで拭き取って下さい。吸い込みの悪い木材は、すり込む様に塗布すると効果があります。
- タンニンなどの樹液を多く含む樹種は、樹液成分がにじみだして色抜け、シミ、汚れになる場合があります。無機ウッドプライマーの使用を推奨します。
- 雨水や積雪などにより水分が滞留しやすい部位は、比較的短期間に色落ちする場合がありますので、こまめなメンテナンスを心掛けて下さい。
- 開栓後は、すみやかに使用して下さい。
- さげ缶などに残った塗料は、缶に戻さないで下さい。
- その他、容器に記載の注意事項などをよくお読み下さい。

販売元

株式会社綺麗堂

336-0931埼玉県さいたま市緑区原山2-8-16

TEL.0120-98-5524

<https://www.kireidoo.com/>