

アトム ライフ外部用ワニス

Architectural
Paint

ポリウレタン樹脂ワニス



アトムライフ外部用ワニスは、ポリウレタン樹脂を主成分とした屋外木部用の最高級ワニスです。肉持ち性・耐久性に優れており、また、乾燥性・作業性が良く、仕上がりも良好です。

特 長

- (1) 乾燥性が良い。
4～5時間で乾燥します（気温、湿度、風の影響等により乾燥時間は変わります）。
- (2) 作業性に優れている。
作業性の良い長油性アルキッド樹脂を配合しているため、ハケさばきが非常に軽くなっています。
- (3) 肉持ち性が良い。
一般的なワニスまたはクリヤーの不揮発分は42～48%ですが、ライフ外部用ワニスは56～58%と塗膜として残る分が多いため、肉持ち性が良好です。
- (4) 光沢保持性に富んでいる。
光沢保持性に優れるため、美しい光沢が長持ちします（サンシャインウエザメーター700時間（実曝換算で約2年）の試験で光沢保持率60%）。
- (5) 耐久性が抜群。
耐久性・耐薬品性・肉持ち性・光沢保持性の良いウレタン樹脂と、耐候性・弾力性の良いアルキッド樹脂の長所を備え、強靱で弾力性のある肉厚の塗膜をつくります。

用 途

屋外：下見スチン塗装のつや出し、ドア、ガラス戸、その他の家具、木工品
屋内：一般木部の高級ニス仕上げ

色・内容量・荷姿・塗り面積・塗り回数

〔色〕クリヤー

製 品 名	内容量（荷姿）	塗り面積（m ² /缶）/塗り回数
ライフ外部用ワニス	4L（3.8kg）/角缶	38～48m ² /2回
	16L（15.3kg）/石油缶	153～191m ² /2回

塗装仕様

〈下地への直接およびライフステイン下地〉

工 程	製 品 名	希 釈 剤	希 釈 量 (wt%)	塗 布 量 (kg/m ²)	塗 装 間 隔 (23℃)	塗 装 方 法	
1	下地処理	下地の汚れ、ケバ立ち等は十分に研磨する。 研磨粉は完全に取り除く。					
2	下 塗 り	(油性) ライフステイン	塗料用シンナーA または合成ポイル油	10~15	0.12~0.15	24時間以上	ハケ
3	中 塗 り	ライフ外部用ワニス	塗料用シンナーAまたは 合成ポイル油または ニューAポイル油桂	10~15	0.04~0.05	24時間以上	ハケ
4	上 塗 り	ライフ外部用ワニス	塗料用シンナーAまたは 合成ポイル油または ニューAポイル油桂	10~15	0.04~0.05	—	ハケ

〈旧塗膜上〉

工 程	製 品 名	希 釈 剤	希 釈 量 (wt%)	塗 布 量 (kg/m ²)	塗 装 間 隔 (23℃)	塗 装 方 法	
1	下地処理	下地の汚れ、ケバ立ち等は十分に研磨する。 研磨粉は完全に取り除く。					
2	下 塗 り	ライフ外部用ワニス	塗料用シンナーAまたは 合成ポイル油または ニューAポイル油桂	10~15	0.04~0.05	24時間以上	ハケ
3	上 塗 り	ライフ外部用ワニス	塗料用シンナーAまたは 合成ポイル油または ニューAポイル油桂	10~15	0.04~0.05	—	ハケ

※上記の乾燥時間、塗布量などは、塗装条件により若干の差を生じる場合があります。

注意事項

- (1) 希釈剤は塗料用シンナーAを使い10~15%以内で希釈してください。それ以上希釈すると耐候性が低下します。
- (2) 夏場になると被塗物自体が熱くなり、乾燥が進むため作業性がやや悪くなります。その場合、ニューAポイル油桂で10~15%希釈すると作業性が良くなります。
- (3) 皮張り防止剤を配合していますが、少量になると皮張りを生じます。上層に塗料用シンナーAを流し、フタをしてください。皮張りがなくなり、ロスも少なくなります。
- (4) 気温5℃以下、湿度80%以上での使用は避けてください。

全般的注意

- (1) 製品ご使用の際には、当販促物の他、製品本体記載の注意事項およびSDS（安全データシート）・施工仕様書をよくお読みください。
- (2) 塗装中、乾燥中ともに換気をよくしてください。
- (3) 改良等のため、①製品の中身、仕様 ②販促物の内容等は将来予告なしに変更する場合があります。
- (4) 当販促物に表示してあります塗り面積、工法はあくまでも設計上の標準的な数値です。塗装の際の諸条件によって増減する場合があります。
- (5) 製品本体および当販促物に記載されている、定められた用途以外には使用しないでください。またご使用方法等につきましてご不明の点がございましたら、必ずご使用前に当社にお問い合わせください。

アトムクス株式会社

塗料事業部

〒174-0041 東京都板橋区舟渡3-9-6 TEL. 03-3969-3125(直通) FAX. 03-3968-7300