

改正建築基準法
F☆☆☆☆登録塗料

1 液型油変性ポリウレタン樹脂塗料
ネオデラック 1000A
ネオデラック 1000A UM



有機合成抗菌剤・練り込み
本体
JP0112615A0006X

抗菌 1 液油変性ポリウレタン樹脂塗料
バイオワルツトップ

ネオデラック 1000A

SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



日本建築学会材料規格 JASS18 M301 適合製品



AF 236

W A L T Z  B L A N D

wood paint professional manufactory
OTANI PAINT

1 液型油変性ポリウレタン樹脂塗料

ネオデラック 1000A

ネオデラック1000Aは、1液性の油性ポリウレタン樹脂塗料です。
耐摩耗性に優れ、体育館等の大規模施設の木床に適した塗料です。



改正建築基準法適合

F☆☆☆☆登録塗料です。

ネオデラック1000A
(O01177)

ネオデラック1000A UM
(O01367)

バイオワルツトップ
ネオデラック1000A
(O01490)



SIAA品質基準適合

バイオワルツトップは
抗菌効果と安全性を証明する
SIAAマーク表示基準に
適合しています。



塗膜性能

| 評価項目 | 試験内容 | ネオデラック 1000A 艶有り | ネオデラック 1000A UM | バイオワルトトップ ネオデラック1000A 艶有り |
|---------------|----------------|---------------------|--------------------|------------------------------|
| 乾燥時間 (23℃) | 指触乾燥 | 24分 | 22分 | 24分 |
| | 指圧乾燥 | 4時間 | 3時間 | 4時間 |
| 耐衝撃性 | デュポン1/2インチ50cm | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 耐摩耗性 | JIS-K-5961 | 4mg | 4mg | 4mg |
| 耐滑り性 | 滑り抵抗係数(CSR) | 0.9 | データなし | 0.9 |
| 鉛筆硬度 | 三菱鉛筆ユニ | HB | F | HB |

本表の上記物性データは実験値であり、塗膜の品質を保証するものではありません。

塗料種類

| 製品名 | 荷姿 | 備考 |
|---------------------------|---------------|-------------------|
| ネオデラック1000A 艶有り | 16L(14.5kg) | 1液型艶有り |
| ネオデラック1000A 半艶消し | 16L(14.7kg) | 1液型艶消し |
| ネオデラック1000A 全艶消し | 16L(14.7kg) | 1液型艶消し |
| ネオデラック1000A UM | 16L(14.4kg) | 1液速乾型 |
| バイオワルトトップ ネオデラック1000A 艶有り | 16L(14.5kg) | 1液型艶有り、抗菌仕様 |
| 油性用ラインカラー | 4kg(黒のみ3.7kg) | 白・赤・黄赤・黄・青・緑・水色・黒 |

標準塗装仕様1 教室床等

| 工程 | 使用塗料 | 希釈率 | 塗装条件 23℃ | | |
|----|------|--|--------------------------|-----------|--------|
| | | | 塗付け量(kg/m ²) | 乾燥時間 | |
| 1 | 素地調整 | ドラムサンダーP24~100及びポリッシャーP120メッシュで均一に研磨後、除塵 | | | |
| 2 | 下塗り | ネオデラック1000A 各種 | 10~30% | 0.07~0.09 | 12時間以上 |
| 3 | 研磨 | ポリッシャーP100~120で均一に研磨後、除塵 | | | |
| 4 | 中塗り | ネオデラック1000A 各種 | 10~30% | 0.06~0.08 | 16時間以上 |
| 5 | 研磨 | ポリッシャーP120~180で均一に研磨後、除塵 | | | |
| 6 | 上塗り | ネオデラック1000A 各種 | 10~30% | 0.08~0.10 | 3日以上 |
| | | バイオワルトトップネオデラック1000A | | | |

※希釈には上質な塗料用シンナーをご使用下さい。
 ※抗菌仕様には上塗りにバイオワルトトップネオデラック1000Aをご使用下さい。
 ※塗付け量、乾燥時間は目安であり、塗布材料や塗装方法等により異なります。

標準塗装仕様2 体育館床

| 工程 | 使用塗料 | 希釈率 | 塗装条件 23℃ | | |
|----|------|--|--------------------------|-----------|--------|
| | | | 塗付け量(kg/m ²) | 乾燥時間 | |
| 1 | 素地調整 | ドラムサンダーP24~100及びポリッシャーP120メッシュで均一に研磨後、除塵 | | | |
| 2 | 下塗り | ネオデラック1000A 各種 | 10~30% | 0.07~0.09 | 12時間以上 |
| 3 | 研磨 | ポリッシャーP100~120で均一に研磨後、除塵 | | | |
| 4 | 中塗り | ネオデラック1000A 各種 | 10~30% | 0.06~0.08 | 16時間以上 |
| 5 | 研磨 | ポリッシャーP120~180で均一に研磨後、除塵 | | | |
| 6 | ライン | 油性用ラインカラー | | | |
| 7 | 上塗り | ネオデラック1000A 艶有り | 10~30% | 0.08~0.10 | 3日以上 |
| | | バイオワルトトップネオデラック1000A | | | |

※希釈には上質な塗料用シンナーをご使用下さい。
 ※抗菌仕様には上塗りにバイオワルトトップネオデラック1000Aをご使用下さい。
 ※最終塗装の前に線引き部(ライン)の表面を必要に応じて研磨して下さい。
 ※塗付け量、乾燥時間は目安であり、塗布材料や塗装方法等により異なります。

油性用ラインカラー

- 1液性で作業性が良く、乾燥・隠蔽性良好です。
- 鉛フリータイプで、F☆☆☆☆登録(O 01359)塗料です。
- TXフリータイプで、トルエン・キシレンのほかシックハウスにかかわる13種類の化学物質を原料として配合しておりません。

標準色



#001 白



#101 赤



#201 黄赤



#301 黄



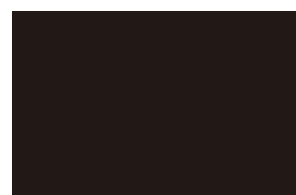
#401 青



#501 緑



#601 水色



#701 黒

施工上・使用上の注意

- 1.旧塗膜・ワックス・研磨粉は完全に除去して下さい。密着不良・ハジキの原因になります。
- 2.乾燥・塗り重ね時間は温度・湿度等の条件により異なります。特に冬場の低温時等は養生を長めに取って下さい。高湿度下又は、5℃以下のご使用は避けて下さい。
- 3.油性用ラインカラーの希釈は専用シンナーをご使用下さい。
(塗料用シンナーの場合、溶解力及び希釈の条件によってはハジキが生じる恐れがあります。)
- 4.体育館等の激しい運動に使用される場合には、1～2週間程度の養生期間が必要です。
- 5.保存の際には、容器密栓して、直射日光、高温下を避けて下さい。
- 6.塗料の取扱いにつきましては、SDSや製品カタログを事前によくご確認の上、ご使用下さい。
- 7.塗料の付着したウエスや塗料カス、研磨粉等は破棄するまで必ず水につけておく、又は都度焼却して下さい。自然発火する可能性があります。
- 8.標準塗布量を超えて塗装されますと、ホルムアルデヒドの放散が基準値以上になる事があります。指定塗布量を厳守下さい。
- 9.塗装時及び乾燥時、室内を完全に閉め切った状態にしますと、室内に溶剤がこもり、塗膜の乾燥不良に繋がりますので適度な換気を行って下さい。
- 10.抗菌加工は病気の治療や予防を目的としているものではありません。
- 11.抗菌効果及び安全性データは一定の条件下での効果を確認したもので、個別の塗膜、塗装物への効果を保証するものではありません。

人も地球も元気に!



創業1936年 高級木工塗料専門技術メーカー

大谷塗料株式会社

本社・工場 〒537-0021 大阪市東成区東中本3丁目1番18号 電話 06(6976)0251(代) FAX 06(6971)4901

東京 042(974)3191 042(974)2888

九州 0964(22)1903 0964(22)1799 熊本工場 0964(22)4745 0964(22)4746 ISO14001HS09001 認証工場

URL <http://www.otanipaint.com/>

■ お問い合わせは