

F☆☆☆☆適合 1液油変性ウレタン用塗料 ネオデラック1000A

日本建築学会材料規格JASS18 M301適合製品

体育館、教室等の木質フローア用途で、光沢、肉持ち感のある仕上げに最適です

強靱性・耐久性・適度な滑り性の塗膜

特徴

- 体育館から教室まで、木質フローア等の用途にご使用頂けます。
- 鉛フリー、及び、食品衛生法、F☆☆☆☆取得の環境対応型塗料です。
- ネオデラック1000Aは難黄変で、油変性塗料の中では塗膜による着色が少ない為、ライン塗料の色がすっきり出ます。
- ネオデラック1000A 各品番は乾燥性に優れ、現場の作業効率のアップにつながります。

| | | |
|------|------------------------|--------|
| 粘 度 | 岩田カップ 20℃ | 47±3秒 |
| 乾燥時間 | 指触乾燥 20℃ | 24分 |
| | 指圧乾燥 20℃ | 8時間 |
| 耐衝撃性 | デュボン 1/2 500g | 50cm以上 |
| 耐摩耗性 | JISK5961 テーパー試験機 100回転 | 4mg |
| 耐滑り性 | 滑り抵抗係数 | 0.9 |

(ネオデラック1000A試験成績 20℃ 湿度70%)

容量：16L

【標準塗装仕様】体育館木質床

| No. | 工 程 | 使 用 塗 料 | 塗 装 方 法 | 塗 装 条 件 20℃～30℃ | |
|-----|---------|---|----------|------------------------|-------------|
| | | | | 塗 布 量 | 塗 り 重 ね 時 間 |
| 1 | 素 地 研 磨 | ドラムサンダー#40～100及び、ポリッシャー#100で均一に研磨後、除塵。 | | | |
| 2 | 下 塗 り | ネオデラック1000A 各品番 ※1 100 塗料用シンナー 10～30 | 刷毛/羊毛モップ | 70～90g/m ² | 12時間以上 |
| 3 | 研 磨 | ポリッシャー#100～120メッシュで均一に研磨後、除塵。 | | | |
| 4 | 中 塗 り | ネオデラック1000A 各品番 ※1 100 塗料用シンナー 10～30 | 刷毛/羊毛モップ | 60～80g/m ² | 16時間以上 |
| 5 | 研 磨 | ポリッシャー#120～180メッシュで均一に研磨後、除塵。 | | | |
| 6 | 線 引 き | ライン塗料 | | | 1日以上 |
| 7 | 上 塗 り | ネオデラック1000A 各品番 ※1 100 塗料用シンナー 10～30 | 刷毛/羊毛モップ | 80～100g/m ² | 3日以上 |

※塗布量、乾燥条件は目安であり、塗布材料及塗装方法等により異なります。

※1 仕上がり、塗装条件に応じ、各品番を使い分けて下さい。

使用上の注意

- 塗料の付着したウエスや塗料カス、研磨粉等は廃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。自然発火する恐れがあります。
- 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拡散が基準値以上になる事があります。指定塗布量を厳守して下さい。
- 塗装及び乾燥時、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。
- 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。
- 体育館など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。
- 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。
- 塗料の取り扱いにつきましては、MSDS、別紙詳細カタログ等を事前によくご確認の上、ご使用下さい。



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 名古屋 052(793)4713 052(793)9654

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

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



■お問い合わせは