

F☆☆☆☆適合 1液油変性ウレタン塗料

ネオデラック1000A

強靱性・耐久性・適度な滑り性の塗膜

体育館メンテナンス用塗装仕様について (1液油性ウレタン塗料の塗装床)
 体育館のメンテナンスについて 日常の清掃管理を行っている状況において 2年~5年経過で 塗装床の表面が摩耗等により滑り易くなった場合及び床材の割れ等が確認された場合は その対策として床材補修後 下記のメンテナンス塗装を推奨いたします。

特徴

- ・ 体育館他、木部フローア一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。
- ・ 上塗り塗膜は難黄変で、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
 艶有り・半艶消し・全艶消し 容量：16L、4L

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	デュポン1/2 500g	50cm以上
耐摩擦性	テーパー法 500g CS-10	16.5mg
耐滑り性	滑り抵抗係数	0.56

(ネオデラック1000A試験成績 20℃ 湿度70%)

※ (メンテナンス用塗装仕様)
 体育館木質床 (1液油変性塗装床)

No.	工程	使用塗料	塗装方法	塗装条件 15~30℃	
				塗布量	塗り重ね時間
1	素地研磨	旧塗膜上をポリッシャー#100~#150で均一に研磨後、除塵。 床材の割れ及び収縮による床材の痛みは補修する			
2	上塗り	ネオデラック1000A 艶有り 塗料用シンナー	刷毛/羊毛モップ	70~90g/m ²	2日以上

*塗布量、乾燥条件は目安であり、塗布基材や塗装方法等により異なります。

メンテナンス塗装後養生期間3日で通常使用は問題ないと判断しますが 塗装面にライン用テープを貼る場合は出来るだけ養生期間を長く設定して下さい。

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ると、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。指定塗布量を厳守して下さい。
- 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期間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、容器を密栓して、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等を事前によくご確認の上、ご使用ください。

<p>高級木工塗料専門技術メーカー</p> <p>大谷塗料株式会社</p> <p>ISO9001 ISO14001</p> <p>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 東京支店 03(3853)1237 03(3853)1239 名古屋支店 052(793)4713 052(793)9654 福山支店 084(955)2249 084(955)2955 九州支店 0944(33)1470 0944(33)1554 熊本工場 0964(22)4745 0964(22)4746 URL http://www.otanipaint.com/</p>	<p>■お問い合わせは</p>
--	-----------------

F☆☆☆☆適合

ソワード2液フローアT

強靱性・耐久性・適度な滑り性の塗膜

体育館メンテナンス用塗装仕様について
 体育館のメンテナンスについて 日常の清掃管理を行っている状況において 2年~5年経過で 塗装床の表面が摩耗等により滑り易くなった場合及び床材の割れ等が確認された場合は その対策として床材補修後 下記のメンテナンス塗装を推奨いたします。

特徴

- ・ 水性化により、塗装作業時の臭気は勿論、塗装・引渡し時の臭気による苦情の低減が可能です。
- ・ 2液化により、従来の溶剤系に近い、耐汚染性、耐ラバーマーク性と強靱な塗膜を実現。上塗り塗膜は難黄変
- ・ 塗膜は無黄変性の為、ラインの色がすっきりと出ます。
- ・ 乾燥性に優れ、現場の作業効率のアップにつながります。
- ・ 塗膜は食品衛生法規格基準に適合の安全性。
 艶有り 容量：16.5kgセット、4.4kgセット

配合比	A液：B液	10:1
粘度	岩田カップ 20℃	14±2 秒
	指触乾燥 20℃	20 分
乾燥時間	指圧乾燥 20℃	4 時間
	デュポン1/2 500g	50cm以上
耐衝撃性	JIS-K5961	4mg
耐摩擦性	テーパー試験機 100回転	
耐滑り性	滑り抵抗係数	0.9

ソワード2液フローアT試験成績 20℃ 湿度70%

※ (メンテナンス用塗装仕様)
 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	旧塗膜上をポリッシャー#100~#180で均一に研磨後、除塵。 床材の割れ及び収縮による床材の痛みは補修する			
2	仕上げ塗り	ソワード2液フローアT 艶有り	刷毛/羊毛モップ	70~90g/m ²	3日以上

*塗布量、乾燥条件は目安であり、塗布基材や塗装方法等により異なります。

メンテナンス塗装後養生期間3日で通常使用は問題ないと判断しますが 塗装面にライン用テープを貼る場合は出来るだけ養生期間を長く設定して下さい。

使用上の注意

- 塗料を調合して3時間以上経過しているものは使用しないで下さい。(塗料の見かけの増粘はしていませんが、内部の反応は進んでいる為、塗膜の物性が出ません) 高温時、特に液温が35℃を超える場合は、調合後1時間以内にご使用下さい。
- 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。高湿度下又は、5℃以下のご使用は避けて下さい。
- 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、容器を密栓して、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、SDS等を事前によくご確認の上、ご使用ください。

<p>高級木工塗料専門技術メーカー</p> <p>大谷塗料株式会社</p> <p>ISO9001 ISO14001</p> <p>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 東京支店 03(3853)1237 03(3853)1239 名古屋支店 052(793)4713 052(793)9654 福山支店 084(955)2249 084(955)2955 九州支店 0944(33)1470 0944(33)1554 熊本工場 0964(22)4745 0964(22)4746 URL http://www.otanipaint.com/</p>	<p>■お問い合わせは</p>
--	-----------------

強く、優しく、美しい木の床、
自然のぬくもりに歴史を刻む…。



体育館・教室等フローリング床専用 帯電美化清掃剤

ジム・メンテル

フローリングコートオイル



株式会社ヒカリ美装
<http://www.hikaribisou.com>



学校のトータルメンテナンスをめざす

体育館・教室等フローリング床専用 帯電美化清掃剤

ジム・メンテル 〈フローリングコートオイル〉

特徴 理想的なダストコントロールシステム!

至極簡易な使用方法で埃、汚れを除去します。
塗膜面を艶やかに再現すると共に、フローリングのコンディションを整えます。
すべりにくく安全でベトつきがなく、汚れが付きにくくなります。

用途 全国各地の学校で好評!!

合成樹脂塗装を施した体育館、教室等、木床類の清浄、養護。

使用方法

- ①モップにジム・メンテルをまんべんなく湿らせる。
※必要以上無駄に使用しない為、噴霧器などで湿らせると経済的です。
- ②モップがけをする。
※押しながら拭くと効果的です。

- ・頑固な汚れは雑巾などに湿らせて拭いて下さい。
- ・モップが汚れたら中性洗剤に一晚浸して洗って下さい。乾燥させて再びご使用になれます。

⚠ 使用上の注意

- 取り扱い中は出来るだけ皮膚に触れないようにして下さい。
- 取り扱い後は手洗いを行って下さい。
- 使用後は容器を密閉し、涼しい場所に保管して下さい。

緊急時の処置

- ◎ 目に入った時は多量の水で洗って下さい。
※眼に刺激がある場合は医師の診断を受けて下さい。
- ◎ 誤って飲み込んだ時は水で口の中を洗浄し、コップ1～2杯の水又は牛乳を飲ませて下さい。
※被災者に意識がない場合は、口から何も与えず直ちに医師の診断を受けて下さい。

《発売元》株式会社ヒカリ美装 名古屋市北区平安 1-12-5 TEL : 052-911-0906 / FAX : 052-911-0838
URL : <http://www.hikaribisou.com> / E-mail : info@hikaribisou.com
《製造元》センカ株式会社 滋賀県湖南市大池町 7-2 TEL : 0748-75-1155