

F☆☆☆☆ 2液ウレタン型エナメル塗料

セーフティワルツ

# エレガントカラー#2000ライン用

ネオデラック2020FF及びソワード2液フロアT専用のライン用エナメルとして  
開発された 2液ウレタン型のエナメル塗料です

従来の物に比べ、乾燥性に優れ、隠ぺい力及びレベリング性が向上しています。  
また、鉛はもちろん、文部科学省の学校環境衛生の基準に規定されている  
ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン  
を配合していない為、公共物件等への使用に最適です。

安全・安心・作業性・乾燥性抜群

## 特徴

● 抜群の作業性・乾燥性

● 安全・安心 (F☆☆☆☆登録、学校環境衛生の基準、食品衛生法\*等に適合)

● 基本色以外の調色対応も可能です

## 配合比と性状

項目	条件	性状
配合比	A液:B液	5 : 1
標準希釈	専用シンナー使用	5~10%/A+B
粘度	色によって異なります	
指触乾燥	120μアプリケーター	20±2分
可使時間	10%希釈時	約4時間(20℃)
塗装器具	刷毛	

## 標準色(6色)



赤 緑 白 黄 紺 水色  
(印刷のため実際の色とは多少異なります)

## 使用上の注意

- A液は、よく攪拌してからご使用下さい。一部色が沈降している場合がありますので、攪拌不足は色ぶれの原因になります。
- B液の残りは必ず密栓して保管して下さい。  
フタが不十分な場合、空気中の水分と反応し、白濁、固化することがあります。
- 増粘した塗料を塗装されますと、レベリング及び消泡、密着不良の原因となりますので、塗料の調合後、速やかにご使用頂ける量を調合下さい。
- A液とB液の調合比率は、厳守下さい。A液が過多になりますと塗膜にベタツキが残リ、チヂミや密着不良等の原因となり、B液が過多になりますと発泡や塗料のハジキ及び密着不良等の原因となります。
- ライン塗装後、及びライン塗装前のネオデラック2020FFの研磨後、一週間以上を空けられる場合は密着の安定の為、ライン及び下地のネオデラック2020FFを再度研磨して下さい。

\*食品用器具及び容器包装(直接食品と接触する箇所)へのご使用は上記規格基準適合のみでは出来ません。食品用途へのご検討の際は必ず当社までお問い合わせ下さい。

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  
Make fine 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 ISO14001/ISO9001  
九州 0964(22)1903 0964(22)1799 熊本工場 0964(22)4745 0964(22)4746 認証工場  
URL <https://otanipaint.com/>

■ お問い合わせは

シックハウス対策

1 液湿気硬化型ウレタン塗料  
ネオデラック 2020FF

2 液湿気硬化型ウレタン塗料  
ネオデラック 2020FF - 2C

SIAA  
抗菌加工  
有機合成抗菌剤・練り込み  
本体  
JP0112615A0002T

抗菌 1 液湿気硬化型ウレタン樹脂塗料

バイオワルツトップ

ネオデラック 2020FF

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。



AF 237A

W A L T Z  B L A N D

wood paint professional manufactory  
OTANI PAINT

F☆☆☆☆  
1液湿気硬化型  
ウレタン塗料

# セーフティワルツ ネオデラック2020FF



ネオデラック2020FFは、空気中の湿気によって硬化する1液型ウレタン塗料です。  
耐摩耗性に優れ、適度なグリップ性を有するため、  
激しい運動を行うスポーツフロアへの塗装に最適です。



F☆☆☆☆登録塗料です。  
ネオデラック2020FF  
(艶有:O01219、各艶消:O02199)  
ネオデラック2020FC-2C  
(O01276)  
バイオワルツトップ  
ネオデラック2020FF  
(O01490)



## 食品衛生法適合※

食品添加物等の規格に  
合格していますので、  
小さなお子様が  
直接塗布物に触れても  
安全・安心です。



## 塗料種類

製品名	荷姿	備考
セーフティワルツ ネオデラック2020FF 艶有り	16kg	1液型塗料
セーフティワルツ ネオデラック2020FF 半艶消し	16L	1液型塗料
セーフティワルツ ネオデラック2020FF 全艶消し	16L	1液型塗料
セーフティワルツ ネオデラック2020FF-2C 艶有り	17.6kgセット	2液型塗料
バイオワルツトップ ネオデラック2020FF 艶有り	16kg※	1液型塗料

※専用抗菌剤を規定量添加してご使用下さい。

## 塗膜性能

評価項目	試験内容	試験結果
乾燥時間 (23℃)	指触乾燥	25分
	指圧乾燥	6時間
耐衝撃性	JIS K 5600-5-3 3.3デュボン式 1/2インチ300g50cm	異常なし
耐摩耗性	JIS-K 5961 6.10	4mg
耐滑り性	滑り抵抗値(CSR)	0.9

セーフティワルツネオデラック2020FF、同 2020-2C、バイオワルツトップネオデラック2020FFの代表値。  
本表の数値は検査による一定の測定条件に於ける測定結果の代表値であり保証値ではありません。

## 標準塗装仕様 教室・体育館床等

工程	使用塗料	塗装方法	塗装条件 23℃	
			塗付け量(kg/m <sup>2</sup> )	乾燥時間
1 素地調整	ドラムサンダーP24~100、場合によりポリッシャーP100メッシュで均一に研磨後、除塵			
2 下塗り	SWネオデラック2020FF 100 SWポリウレタンシンナー 10~30	刷毛 羊毛モップ	0.08~0.10	8時間以上
	又は SWネオデラック2020FF-2C A液 10 SWネオデラック2020FF-2C B液 100			
3 研磨	ポリッシャーP100~120メッシュで均一に研磨後、除塵			
4 中塗り	SWネオデラック2020FF 100 SWポリウレタンシンナー 10~30	刷毛 羊毛モップ	0.08~0.10	8時間以上
	又は SWネオデラック2020FF-2C A液 10 SWネオデラック2020FF-2C B液 100			
5 研磨	ポリッシャーP120~180メッシュで均一に研磨後、除塵			
6 ライン	SWエレガントカラー#2000ライン用			
7 上塗り	SWネオデラック2020FF 100 SWポリウレタンシンナー 10~30	刷毛 羊毛モップ	0.08~0.10	1日以上
	又は SWネオデラック2020FF-2C A液 10 SWネオデラック2020FF-2C B液 100			
	バイオワルツトップ ネオデラック2020FF 100 バイオワルツトップ ネオデラック2020FF 専用抗菌剤 20			

※バイオワルツトップネオデラック2020FFは光により黄変する場合があります。  
白色の下地の塗装は事前に評価頂いた上でご使用下さい。

※抗菌仕様には上塗りにバイオワルツトップネオデラック2020FFをご使用下さい。  
※SWはセーフティワルツの略称です。  
※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。

## 使用上の注意

- ウスメ液はセーフティワルツポリウレタンシンナーをご使用下さい。10~30%希釈が目安です。  
(刷毛等の洗いにはセーフティワルツポリウレタンシンナーをご使用下さい。)
- 本品は空気中の水分と反応し、硬化乾燥する湿気硬化型ウレタン塗料の為に、使用毎に容器の蓋を密栓して下さい。
- 開放状態で放置したり、一度使用した残液を元の容器に絶対に戻さないで下さい。使用できなくなります。
- 体育館等の広面積の場合は24時間乾燥させて下さい。
- 体育館等激しい運動をする場所での使用は1~2週間程度の養生期間が必要です。
- シンナー希釈や研磨の番手は塗装方法、使用機械等によって異なります。
- 可使時間を過ぎた塗料のご使用は避けて下さい。  
上記状態では、見かけ上は硬化しますが、物性、耐ラバーマーク性が出なくなる恐れがあります。
- 抗菌加工は病気の治療や予防を目的としたものではありません。
- 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。

※食品用器具及び容器包装(直接食品と接触する箇所)へのご使用は上記規格基準適合のみでは出来ません。食品用途へのご検討の際は必ず当社までお問い合わせ下さい。