

セーフティーワルツ ウレボンサフェーサーMDF用 下塗り ホワイト / ブラック / ベース

環境対応型（トルエン・キシレンフリー）2液ウレタン塗料 エナメル用 下塗り（ウレタンサフェーサー）
MDF材のエナメル仕上げ専用の下塗り塗料です。

1. 特 長

- ① 厚生労働省が室内指針値を規定している13物質と鉛は配合していません。
- ② MDF材でも歩留まり良く、乾燥性、隠ぺい性、タレ止め性（立面塗装適正）に優れています。

2. 性 状

項 目	性 状	備 考
配合比	A液：B液=2：1	A液：白色、黒色、灰濁色 B液：微黄色透明
塗装方法	スプレー	—
標準塗布量	10~12g/尺 ²	—
希釈率	A+B に対し、20~30% ※	セーフティーワルツ ポリウレタンシンナーで希釈 ※ ガン口径は2~2.5mmを使用して下さい。
粘 度	14±2 秒	23℃、ザンカップ No.5 A+B 原液
指触乾燥	6±2 分	23℃、120μ アプリケーター
可使時間	1.5 時間	23℃ 20%希釈
研磨可能時間	1 時間後	手研磨
耐溶剤性	1 晩後、不溶（膨潤）	セーフティーワルツ ポリウレタンシンナー使用
乾燥時間（塗り重ね時間）	1~8 時間	2液ウレタン塗料 エナメル用 下塗り、 2液ウレタン塗料 中塗り、エナメル

※ 本データは品質を保証するものではありません。

3. 塗装工程例（MDF材、エナメル仕上げ）

工程名	塗 料	配合比	塗装条件 23℃			乾燥時間
			塗布量 g/尺 ²	塗装 回数	塗装 方法	
木地研磨	P180~P240 ペーパー					
下塗り	セーフティーワルツ ウレボンサフェーサーMDF用 下塗り ホワイト A液 セーフティーワルツ ウレボンサフェーサーMDF用 下塗り B液 セーフティーワルツ ポリウレタンシンナー	100 50 45	10~12	1~3	スプレー	1 時間 以上
塗膜研磨	P320 ペーパー					
中塗り	セーフティーワルツ ウレボンサンディング アタック MX A液 セーフティーワルツ ウレボンサンディング アタック MX B液 セーフティーワルツ ポリウレタンシンナー	100 50 75	8~10	1	スプレー	3 時間 以上
塗膜研磨	P320~P400 ペーパー					
上塗り	セーフティーワルツ エlegantカラー #2000 ホワイト 100%消 A液 セーフティーワルツ エlegantカラー #2000 NY B液 セーフティーワルツ ポリウレタンシンナー	100 20 60	8~10	1	スプレー	1 日 以上

（セーフティーワルツ ウレボンサフェーサーMDF用 下塗り 1/2）

4. 使用上の注意

- ① 含水率 20%以下の材に塗装して下さい。
- 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。
- ③ 作業中は保護眼鏡、手袋、マスク等を使用し、換気をよく行って下さい。
- ④ A液、B液共になるべく 5℃以上の低温低湿条件下で保管して下さい。
50℃以上での長期在庫はブツ等のトラブルの原因となります。
- ⑤ 配合比を遵守し、A液、B液、シンナーを重量比で計量、均一に攪拌後、塗装して下さい。
なお、A液は非常に粘度が高い為、攪拌時に固まりをほぐしてから使用して下さい。
また本製品は硬化性を上げるため可使時間が短くなっています。
必要最小限の使用量を配合して下さい。
- ⑥ 使用時は塗装方法に応じて希釈して下さい。(原液使用は発泡の原因となります。)
- ⑦ 希釈はセーフティーワルツ ポリウレタンシンナーをお使い下さい。
溶解性の低いシンナーや、余りに乾燥の速いシンナーを使いますと、
可使時間が短くなる、発泡しやすくなる等のトラブルの原因になります。
- ⑧ A液はご使用前に良く振ってからお使い下さい。また、B液は空気中の水分と反応します。
使用後は必ず密栓し、保管して下さい。
- ⑨ 本製品は一般的な中塗り塗料に比べて厚塗りになりがちです。
厚塗りの際 (10g/尺²以上)、特に 35℃以上の高温時は表面乾燥を遅くする為、A液に対し
セーフティーワルツ ウレタンリターダーNo. 6を 5%程添加し使用して下さい。
- ⑩ 本製品のベースは若干の隠ぺい性があります。ウレタンサンディングの代替として
使われる場合は木目、色相、仕上がりを確認後、選定して下さい。
- ⑪ 本製品は無黄変タイプではありません。ホワイト仕上げ等で黄変が問題となる場合は、
必ず本製品の後にウレタンエナメルを塗装して下さい。本製品塗装後に直接、ウレタン塗料
上塗り等を塗装すると著しく黄変する場合がございます。(大理石模様仕上げも不可です)
- ⑫ 塗料の供給方式としてギアポンプ、ピストン式のプランジャーポンプは使用できません。
ポンプが作動不良になります。ダイヤフラムポンプ、圧送を使用して下さい。
- ⑬ 塗料の廃液、洗い液は下水等に流さないで下さい。
地方自治体の処分方法に従って処分して下さい。
- ⑭ その他塗料の取り扱いには SDS、缶の注意書き等をご参照下さい。
- ⑮ 本内容は、予告なく変更する事があります。予めご了承下さい。

(セーフティーワルツ ウレボンサフェーサーMDF用 下塗り 2/2)