

UX-マルチバインダー

環境配慮適合性表示((社)日本塗料工業会の分類による)

B1: 弱溶剤塗料	B3: 鉛・クロムフリー塗料
-----------	----------------

1. 塗料系

アクリルウレタン樹脂系下塗り／二液形／常乾

2. 特徴

- 幅広い基材や旧塗膜に対して密着が良好です。
- ターペン可溶形のため旧塗膜を侵しにくく塗り替えに適しています。
- 臭気がマイルドで、作業性にも優れます。

3. 用途

屋根(カラー鋼板、窯業系)、外壁など
一般建築物の塗り替え用下塗り。

4. 塗料性状

	主剤	硬化剤
混合割合	主剤:硬化剤=9:1	
色	グレー	無色透明
密度 (g/cm ³)	1.26	0.88
引火点 (°C)	31.5	30.5
劇物表示	非該当	非該当
労働安全衛生法に基づく表示	キシレン エチルベンゼン	キシレン エチルベンゼン
有機溶剤予防規則	第2種	第2種
消防法区分	第2石油類	第2石油類
荷姿	2kgセット、4kgセット	

* 上記の塗料性状の数値は標準を示すものであり、色やロット等により若干の変動があります。

5. 乾燥時間

温度		5°C	20°C	30°C
乾燥時間	指触	30分	20分	10分
	半硬化	4時間	2時間	1時間
塗装間隔	最短	8時間	4時間	3時間
可使時間(ポットライフ)		10時間	7時間	5時間

6. 塗装条件

塗装方法	ハケ・ローラー
気象	温度5°C以上 湿度85%以下
素地調整	ごみ、砂塵、油脂分などの付着物を除去し、乾燥した清浄な面とする。
希釈シンナー	ペイントシンナーA
希釈率	0~10%
標準使用量	120 g/m ²
標準膜厚	(Wet) 85 μm (Dry) 35 μm
標準塗装回数	1回

*1 標準使用量は一般的な塗装ロスを考慮して、次のように計算しています。経験値がある場合は修正して下さい。

ハケ塗り：理論塗布量 × 1.2

*2 標準Wet膜厚は、希釈シンナーを含んでいません。

7. 適用上塗り

UX-マイルドフツソ等

8. 使用上の注意

- 使用前に十分攪拌してください。
- 気温が5°C以下あるいは相対湿度85%以上の場合は塗装を避けて下さい。
- 結露、降雨、降雪の予想される場合は塗装を避けて下さい。
- 専用シンナーを使用して下さい。水、アルコール類の混入は絶対に避けて下さい。
- 硬化剤は大気中の水分と反応しますので、密栓して冷暗所に貯蔵して下さい。
- 主剤と硬化剤を混合したものは反応が進行しますのでポットライフ内で使い切るようにして下さい。ポットライフを過ぎたものは使用しないで下さい。
- その他、容器に記載の注意事項を守って下さい。
- 詳細な安全情報についてはSDSをご参照ください。
- 製品の改良により内容を変更する場合があります。

