

ウレタン樹脂プライマー

ユカトップUプライマー



《ユカトップUプライマー》は、1液湿気硬化の溶剤形ウレタン樹脂を成分とするモルタル・コンクリート床用のプライマーです。

特 長

- クリヤータイプで、浸透性が良く、もろい下地を強固にします。
- 溶剤形ウレタン樹脂プライマーで、乾燥が速く、低温硬化性、付着性に優れています。

用 途

- モルタル面、コンクリート面へ塗り床材を塗装する場合のプライマーとして使用します。
- 速乾タイプで、ウレタン系塗り床材のプライマーとして適しています。

使用方法

| 工 程 | 塗 料 | 希釈率 (%) | 使用量 (kg/m ² /回) | 塗回数 | 塗装間隔 (20°C) | 塗装方法 | |
|-----|------|--|----------------------------|------|-------------|--------|---------|
| 1 | 素地調整 | 1) モルタル・コンクリートの含水率10%以下、pH10以下を確認する。(デジタル直読式水分計の場合は、含水率5%以下を確認する。) 2) 全面ポリッシャー、サンダー等で処理し、表面に付着しているエフロレッセンス、脆弱素地(レイタンス)、突起物、浮き部分を除去する。 3) 付着している汚れ、グリス、油脂等はユカトップ油面クリーナーを用いて取り除き、水洗いし、下地を十分乾燥させる。 4) ごみ、ほこり等は清掃し取り除く。 5) 下地の凸部は除去し、凹部やヘアークラック等は、ユカトップ速乾パテ等で補修する。 | | | | | |
| 2 | 下塗 | ユカトップUプライマー | 無希釈 | 0.15 | 1 | 2時間～3日 | はけ・ローラー |
| 3 | 上塗 | ユカトップUハード、ユカトップAU#600等 | | | | | |

(注) ※吸い込みのはげしい下地の場合は、2回塗りしてください。(塗り重ね時間2時間以上)
※プライマー塗装時、塗付量ムラ、タマリのないように塗りひろげて下さい。
※エポキシ系床材の下塗としては使用しないでください。

使用上の注意事項

- コンクリートの養生期間は1ヵ月以上、モルタルの養生期間は夏期14日以上、冬期21日以上、含水率10%以下、pH10以下を確認してください。
- クラック、素穴等はエポキシ系パテなどで調整してください。
エポキシ系パテ材の場合はユカトップUプライマー塗装乾燥後(2Hr以上)にパテ補修をしてください。
- 付着しているグリス、油脂等はユカトップ油面クリーナー等を用いて取り除いてください。
- 屋外、とくに炎天下で塗装しますと上塗塗膜と層間ハクリを起こす可能性がありますので施工を避けてください。
- 屋外への施工には、湿潤面用プライマーまたは速乾ユカトップEプライマーにて対応してください。(16hr以上～1日以内)
- 施工にあたっては、十分換気を行ってください。換気が不十分な場合は、乾燥が遅れる恐れがあります。
- 《ユカトップUプライマー》は湿気硬化型ですので、水分の混入には注意してください。
また、空気中の湿気で硬化しますので、開缶後速やかに使い切ってください。
開缶後に保管すると経時で増粘やゲル化などの現象が発生します。
- 油污れ面への施工については担当者までお問い合わせください。
- 軽量コンクリートへの施工は避けてください。
- 強化コンクリート、フェロコン等へ施工する場合、下地処理として機械的研磨処理の上、別種のプライマーが必要です。
施工については担当者までお問い合わせください。

商品構成

| 商 品 名 | 荷 姿 |
|-------------|------|
| ユカトップUプライマー | 18kg |

性 状

| 項 目 | ユカトップUプライマー | |
|------------------|-------------|-----|
| 外 観 | 褐色透明液 | |
| 密 度 (23℃) | 0.95g/mL | |
| 粘 度 (25℃) | 20mPa・s | |
| 固 形 分 | 39% | |
| 上塗可能時間 (塗装間隔) | 10℃ | 3時間 |
| | 20℃ | 2時間 |
| | 30℃ | 2時間 |

注) 左記の数値は標準値です。

※施工箇所の湿度・換気・素地の状態により変化する場合があります。

取扱いに関する一般的注意事項

■調合

1. 塗料開缶は原則として使用する直前に行い、開缶したものはその日のうちに使用するよう心がけてください。
2. 使用する前に電動攪拌機等を用いて十分攪拌を行い均一な状態にして使用してください。
3. 他品種、他品名の塗料との混合は厳禁です。
4. 希釈剤は弊社指定の希釈剤を使用し、希釈量は、規定量内でご使用ください。
5. さげ缶に小分けするときは、十分に攪拌したものを小分けし、使用するさげ缶はきれいなものを使ってください。

■塗装

1. 気温5℃以下のときは塗装を避けてください。気温が低くなりますと乾燥が非常に悪くなります。低温時に塗装する場合は人工的な加温対策が必要です。(気温15~30℃の範囲が良好です)
2. 湿度85%RH以上のときは塗装を避けてください。被塗面の水分によって塗膜の付着が悪くなり、艶びけ、白化現象が生じます。(40~70%RHの範囲が良好です)
3. 被塗面に結露があるときは塗装をしないでください。(特に早朝の結露、夕刻の降露には注意してください)
4. 塗装後2時間以内に降雨、降雪が予想される場合は塗装をしないでください。
5. 強風、砂ぼこりが多いときは塗装を避けてください。砂塵・海塩粒子などが塗装中、乾燥後に付着すると塗膜性能低下、仕上がり不良となります。
6. 被塗面は清浄な状態にしてから塗装してください。
7. 塗装時および塗料取り扱い時は換気を十分に行い、火気厳禁としてください。
8. ゴムパッキンやプラスチックなど、可塑剤を多く含むものには直接触れないようにしてください。
9. コンクリート、モルタル面への塗装で含水率10%以上、(デジタル式水分計の場合は5%以上)、pH10以上の場合には、塗装を避けてください。
10. 使用した塗装器具類は直ちにラッカーシンナー等で洗浄してください。

11. 塗装中および塗料の取り扱いには必要な保護具(帽子、ヘルメット、保護メガネ、マスク、手袋など)を使用し、身体に付着しないよう注意してください。
12. 屋内で吸入に関する危険物有害性の表示がある塗料を塗装する場合は、局所排気装置などを設置し、作業時には有機ガス用の防毒マスクやエアラインマスクなどを着用して作業を行ってください。
13. 塗装器具の洗浄にはラッカーシンナーをご使用ください。
14. 取り扱い後は、手洗いおよびうがいを十分に行ってください。
15. 本来の用途以外に使用しないでください。

■緊急時の対応

1. 目に入ったときには、多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
2. 皮膚に付着したときには、多量の石けん水で洗い落とし、痛みまたは外観に変化があるときは、出来るだけ早く医師の診察を受けてください。
3. 蒸気、ガス等を吸入した場合には、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
4. 飲み込んだ場合には、できるだけ早く医師の診察を受けてください。
5. 容器からこぼれた場合は布でふき取り、その布は水に浸した状態で容器に保管してください。
6. 火災時には炭酸ガス、泡または粉末消火器を用いてください。

■廃棄

1. 使用済みの塗料缶や塗料が付着したウエスや残塗料を廃棄する場合は、関連法規に従って産業廃棄物として廃棄してください。(河川や土壌等、環境汚染になる場所へ廃棄しないでください。)

■保管

1. 残塗料は密封して冷暗所に保管してください。
2. 子供の手の届かない場所に保管してください。
3. 塗料・希釈剤の保管は関連法規を遵守してください。
4. 容器はつり上げないでください。

※安全に関する詳細な内容については、安全データシート(SDS)を参照してください。

※必ず各塗料の個別カタログに記載している注意事項をご確認ください。

※ご不明な点に関しましては、弊社問い合わせ先までご連絡願います。

くらし ゆたかに あざやかに 未来を創造するコーティング



神 東 塗 料

本 社 〒661-8511 兵庫県尼崎市南塚口町六丁目10番73号
☎(06)6426-3355(代) FAX(06)6429-6188(代)

製品に関するお問い合わせ

北海道 ☎(0123)32-0431 FAX(0123)34-6199 北 陸 ☎(076)262-1305 FAX(076)262-1315 四 国 ☎(087)841-1251 FAX(087)843-3108
東 北 ☎(022)285-7915 FAX(022)285-7813 名古屋 ☎(052)612-0293 FAX(052)612-0318 九 州 ☎(092)472-2222 FAX(092)473-5777
東 京 ☎(03)5690-0544 FAX(03)5690-0553 大 阪 ☎(06)6426-3763 FAX(06)6429-6268
静 岡 ☎(054)245-0135 FAX(054)247-4091 中 国 ☎(082)264-6822 FAX(082)264-6821 <https://www.shintopaint.co.jp/>

本カタログの内容・仕様等について予告なく変更することがあります。ご了承ください。