

一液性アクリル樹脂塗床材

OSHA COAT

オッシャーコート A-700



機能的で美しい環境づくりに

OSHA COAT

A-700・ACRYLIC RESIN PAINT FOR FLOORS

(床面専用)

- 機械工場・精密部品工場・電器部品工場
食品工場・倉庫などの床面。
- 展示場・遊歩道などの防塵とカラー塗装。
- 教室・講堂・廊下・食堂などの床面。
- 病院・住宅などの床面の防塵とカラー化。

フロアの防塵と美しい作業環境は、作業効率の向上と安全性の確保に欠かすことのできない条件です。オッシャーコートA-700は、建物の中で最も過酷で清潔さが求められるフロアのモルタルコンクリート面にハケ、ローラーで簡単に塗れる経済的にも優れた一液性アクリル塗床材です。



株式会社 **タイムケミカル**

オッシャーコート A-700

OSHA COAT

特 長

- ① A-700の塗膜の光沢は、美観に優れ作業・生活環境を高めます。
- ② 作業場所、フロアの防塵効果に優れています。
- ③ 超速乾タイプ(20℃で指触乾燥20分、硬化乾燥120分)で、耐久性のある塗膜が得られ、施工も短期で行えます。
- ④ 優れた付着性と耐候性で美しい色彩を、色あせる事なく長期間保ちます。
- ⑤ 耐久性に優れ下地のコンクリートの劣化を防ぎます。

施工上の注意

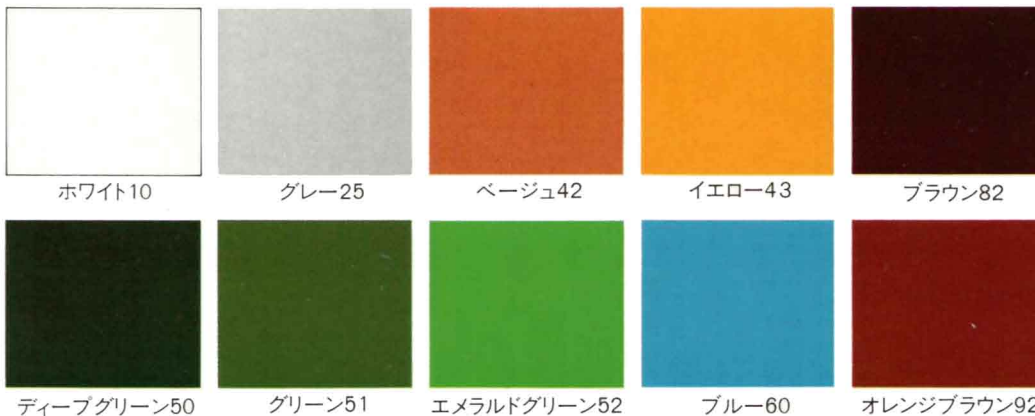
- (攪 拌) 使用前に全体を良く攪拌して使用して下さい。
- (養生期間) 新設コンクリート床の場合、養生期間(20日以上)が充分であることを確認後、コンクリート垢をポリッシャー等で除去してから施工して下さい。
- (下地処理) 新設床——下地の状態によって仕上り状態が変わりますから、下地は出来るだけフラットな面に仕上げして下さい。
既設床——油脂分、ワックス、塗料、ドロ、ホコリ等を取り除いて下さい。
- (希 釈) 2回塗りを原則とし、1回目40~50%、2回目20~30%専用シンナー(A-790)で希釈して下さい。
- (塗 布) ハケ、ローラー刷毛等で塗布。
- (塗 布 量) 1回塗り100㎡/缶、2回塗り50㎡/缶。(7㎡/kg基準)
- (乾燥時間) 指触乾燥20分、歩行可能時間2時間。(20℃)

性状及び性能

| 試験項目 | 試験結果 | 試験方法 |
|---------|------------------------|----------------------------------|
| 乾燥性 | 指触乾燥 | 20分 |
| | 硬化乾燥 | 120分 |
| 光 沢 | 80 | JIS K5400(20℃、65/RH) 60度鏡面光沢度 |
| 付 着 強 さ | 20kg f/cm ² | JIS A6910に準じる |
| 耐 摩 耗 性 | 合格 | ガードナストレート型(往復500回) |
| | 100mg | デーバー式、S-33、500サイクル |
| 耐 衝 撃 性 | 合格 | デュボン式、500g/50cm |
| 促進耐候性 | 異常なし | サンシャインウエザオメーター、1000時間 |
| 耐 水 性 | 異常なし | 水道水 1ヶ月浸漬 |
| 耐 塩 水 性 | 異常なし | 3%食塩水、1ヶ月浸漬 |
| 耐アルカリ性 | 異常なし | 2%水酸化ナトリウム、5日間浸漬 |
| | 異常なし | 飽和水酸化カルシウム、10日間浸漬 |
| 耐潤滑油性 | 異常なし | 1ヶ月間接触 |
| 耐 灯 油 性 | 異常なし | 1ヶ月間接触 |
| 耐ガソリン性 | 異常なし | 1時間接触 |
| | やや軟化 | 3時間接触 |

(注) 試験片作成条件 下地 フレキシブル板(ただし、光沢はガラス板、付着強さは、モルタル板を使用)
塗装 JIS A6910に準じ、0.3kg/m²塗布標準状態にし7日間乾燥

オッシャーコートA-700



《荷 姿》

A-700 15kg 缶
A-790 16ℓ 缶
(専用シンナー)

●この色相は印刷ですので実際の色と多少異なります。

お問い合わせは……



株式会社 **タイムケミカル**

- つくば本社 〒300-0732 茨城県稲敷市上之島3154-1 0299(78)3456 FAX0299(78)3481
 - つくば工場業務部 〒300-0732 茨城県稲敷市上之島3154-1 0299(78)3456 FAX0299(78)3481
 - 東日本事業所 〒300-0732 茨城県稲敷市上之島3154-1 0299(78)3456 FAX0299(78)3481
 - 西日本事業所 〒566-0073 大阪府摂津市鳥飼和道2-8-14 072(654)8771 FAX072(654)8773
 - 船橋研究所 〒274-0063 船橋市習志野台2-49-19 047(402)3453 FAX047(402)3453
- ホームページ <http://www.timechemical.co.jp>
メールアドレス info@timechemical.co.jp