

# 水性イージーコート

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 製品名                                  | 水性イージーコート（水性シリカ系床塗料）   |
| 特徴                                   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 着色プライマー仕様により、下塗 1 回・上塗 1 回の施工が可能。（工期短縮）</li> <li>2. 水性で有害成分も少なく、臭気も少なくなっております。</li> <li>3. 乾燥性が良く、耐水性・耐汚染性に優れています。</li> <li>4. 水で希釈して塗るだけの為、隠蔽性・作業性にも優れています。</li> <li>5. 内外部のコンクリート・モルタル床・アスコン面に適用します・</li> <li>6. F☆☆☆☆登録商品です。</li> </ol>                 |
| 用途                                   | 歩行通路、工場・軽作業場、機械室、電気室、廊下など、軽歩行床の着色防塵用途（内外部）（※常時、水・油・薬品などが掛かる場所は不適です。）   |
| <b>塗 装 仕 様</b>                       |  |
| 下地調整                                 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. コンクリート・モルタル下地の場合は、十分に乾燥させてください。</li> <li>2. コンクリート表面のレイトンス・脆弱層は十分に除去してください。</li> <li>3. 下地の汚れ（油類・埃など）は、完全に除去してください。</li> <li>4. 下地 T の欠損部やクラック部は、樹脂入りモルタル等で平滑にしてください。</li> <li>5. アスコンは十分に転圧を行った密粒アスコンとします。</li> </ol> <p>※ 詳細は別紙の「塗り床材の下地調整」をご参照ください。</p> |
| 下塗り                                  | 水性万能プライマー（各色）  |
| 調合・希釈<br>塗装方法<br>使用量<br>塗装間隔<br>塗装回数 | 水性万能プライマー／着色トナー = 15 / 1.5（希釈なし） * 1<br>中毛ローラー、刷毛、スプレー<br>0.1 ~ 0.15 Kg / m <sup>2</sup> * 2<br>3 時間以上<br>1 回  |
| 上塗り                                  | 水性イージーコート（各色）  |
| 調合・希釈<br>塗装方法<br>使用量<br>塗装間隔<br>塗装回数 | 清水 10 ~ 15 %（水 2 Kg / 1 缶を標準とします。）<br>中毛ローラー、刷毛、スプレー<br>0.15 ~ 0.2 Kg / m <sup>2</sup> * 2<br>3 時間以上、最終養生 * 3<br>1 回（標準）<br>2 回（標準より耐久性を重視する場合は 2 回塗りを行ってください。）<br>※ 2 回塗りの場合は、使用量が 0.25 ~ 0.4 Kg / m <sup>2</sup> になります。  |

- \* 1 着色なしで、クリアーでも使用できます。
- \* 2 下地の粗さ、吸い込み状況によって変わることがあります。
- \* 3 24時間以上、軽歩行は6時間以上で可能。(標準状態の場合)

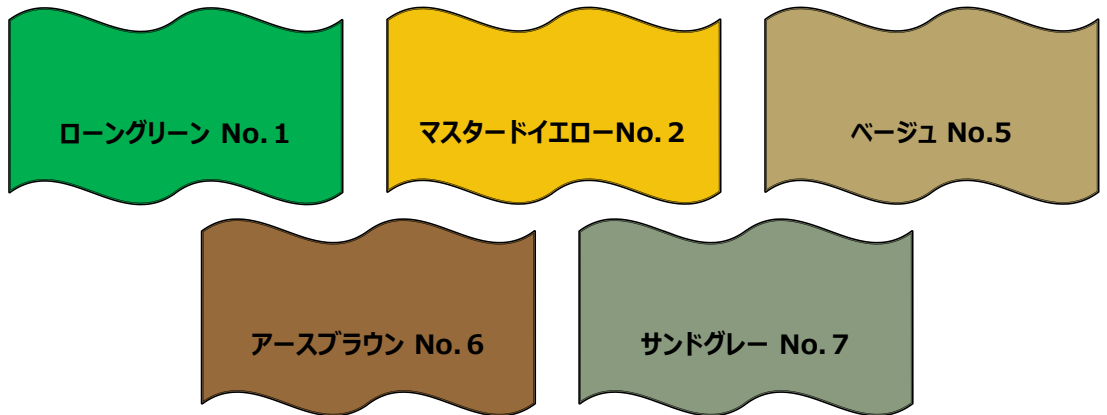
使用上の注意

- (ア) 気温が5℃以下の場合や、施工後5時間程度以内で気温が5℃以下に下がる事が予測される場合には、施工を延期してください。
- (イ) 相対湿度が80%以上の場合には、施工を延期してください。
- (ウ) 降雨降雪時、または、これらが予測される場合には、施工を延期してください。
- (エ) 使用前に材料を十分攪拌してください。
- (オ) 塗布量はすべて標準的なものです。被塗物の形状や素材、施工方法、施工条件などにより多少の増減が生じる事があります。
- (カ) 塗装間隔は、気温・湿度・風向きなどで異なることがあります。
- (キ) 施工時、および、施工後1週間程度は十分換気してください。
- (ク) 使用前にはSDSの確認をお願いいたします。

製品の荷姿  
製品の塗面積

| 製品名            | 荷姿                    | 塗面積 (㎡/缶) |       |
|----------------|-----------------------|-----------|-------|
|                |                       | 標準        | 上塗2回  |
| 水性イージーコート (各色) | 1.8 Kg<br>(1.8 L 石油缶) | 90~120    | 45~72 |
| 着色トナー (各色)     | 1.5 Kg<br>(1 L 角缶)    | 110~165   |       |
| 水性万能プライマー (透明) | 1.5 Kg<br>(1.8 L 石油缶) |           |       |

ラインナップ



ご注意：上記色相は、プリンターでのイメージ出力ですので実際の色とは異なります。

# 【塗膜性能表】

|                |  |  |
|----------------|--|--|
| 商品名            | 水性イージーコート  |  |
| 内容             | J I S K 5 9 7 0 建築用床塗料<br>J I S A 6 9 0 9 建築用仕上塗材<br>J I S K 5 6 0 0 塗料一般試験方法による試験成績 |  |
| 試験項目           | 結果   | 試験条件   |
| 容器の中での状態       | 良好   | J I S K 5 9 7 0                                |
| 塗装作業性          | 良好   | J I S K 5 9 7 0                                |
| 塗膜の外観          | 良好   | J I S K 5 9 7 0                                |
| 粘度             | 6 0 0 0  | BH# 4 20回転 20℃ mP a · s                        |
| 乾燥時間（指触乾燥）     | 1時間以内  | 23℃ Wet 100ミクロン                                |
| 低温安定性（-5℃）     | 異常なし   | J I S A 6 9 0 9                                |
| 初期乾燥によるひび割れ抵抗性 | 異常なし   | J I S A 6 9 0 9                                |
| 付着性            | 25 / 25  | 碁盤目試験 = 5mm、モルタル板                              |
| 鉛筆硬度           | B ~ H B  | 手掻き法   |
| 光沢             | 5  | 60度鏡面光沢度                                       |
| 耐摩耗性           | 180mg  | J I S K 5 9 7 0 テーバー式<br>CS-17 加重1Kg 1000回転    |
| 耐水性            | 異常なし   | J I S K 5 9 7 0<br>23℃（水道水）7日間                 |
| 耐アルカリ性         | 異常なし   | J I S K 5 9 7 0 23℃<br>水酸化カルシウム飽和溶液7日間         |
| 付着強さ（標準状態）     | 2.0  | J I S A 6 9 0 9 N / m m 2（下地破壊）                |
| 付着強さ（浸水後）      | 2.0  | J I S A 6 9 0 9 N / m m 2（下地破壊）                |
| 耐洗浄性           | 異常なし   | J I S A 6 9 0 9 洗浄試験 2000回                     |
| 温冷繰り返し試験       | 異常なし   | J I S A 6 9 0 9 浸水18時間<br>* -20℃ 3時間 * 50℃ 3時間 |
| 耐候性            | 良好   | 屋外暴露1年   |