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)			
特徵	 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) 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。 3. 乾燥性が良く、耐水性・耐汚染性に優れています。 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。 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・ 6. F ☆ ☆ ☆ 登録商品です。 			
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)(<mark>※</mark> 常時、水・油・薬品などが掛かる場所は不適です。)			
塗装仕様				
下地調整	 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。 コンクリート表面のレイタンス・脆弱層は十分に除去してください。 下地の汚れ(油類・埃など)は、完全に除去してください。 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。 アスコンは十分に転圧を行った密粒アスコンとします。 詳細は別紙の「塗り床材の下地調整」をご参照ください。 			
下塗り	水性万能プライマー(各色)			
調合·希釈 塗装方法 使用量 塗装間隔 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 中毛ローラー、刷毛、スプレー 0.1~0.15Kg/㎡ *2 3時間以上 1回			
上塗り	水性イージーコート(各色)			
調合·希釈 塗装方法 使用量 塗装間隔 塗装回数	清水10~15%(水2Kg/1缶を標準とします。) 中毛ローラー、刷毛、スプレー 0.15~0.2Kg/㎡ *2 3時間以上、最終養生 *3 1回(標準) 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。) ※2回塗りの場合は、使用量が0.25~0.4Kg/㎡になります。			

FAX 0480-72-6667 埼玉県加須市豊野台2-789-8 URL http://www.arakawa-toryo.co.jp/

- *1 着色なしで、クリヤ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)

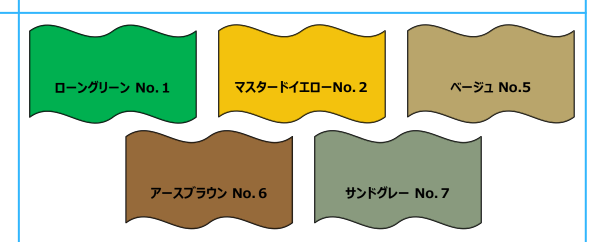
使用上の注意

- (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

制口力	荷姿	塗面積(㎡/缶)	
製品名		標準	上塗2回
水性イージーコート(各色)	18Kg (18L石油缶)	90~120	45~72
着色トナー(各色)	1.5 K g (1 L 角缶)	110~165	
水性万能プライマー(透明)	15Kg (18L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。

電話 0480-72-1112 〒349-1148 TORYO KOGYO COLLID. FAX 0480-72-6667 埼玉県加須市豊野台2-789-8 URL http://www.arakawa-toryo.co.jp/

【塗膜性能表】

商品名	水性イージーコート		
内 容	JISK5970 建築用床塗料 JISA6909 建築用仕上塗材 JISK5600 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	6000	BH#4 20回転 20℃mPa·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	JISA6909	
初期乾燥によるひび割れ抵抗性	異常なし	JISA6909	
付着性	25/25	碁盤目試験 = 5 mm、モルタル板	
鉛筆硬度	B∼HB	手掻き法	
光沢	5	6 0 度鏡面光沢度	
耐摩耗性	180mg	JISK5970テーバー式 CS-17加重1Kg 1000回転	
耐水性	異常なし	JISK5970 23℃(水道水)7日間	
耐アルカリ性	異常なし	JISK5970 23℃ 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	JISA6909 N/mm2(下地破壊)	
付着強さ(浸水後)	2.0	JISA6909 N/mm2(下地破壊)	
耐洗浄性	異常なし	JISA6909 洗浄試験 2000回	
温冷繰り返し試験	異常なし	JISA6909 浸水18時間 *-20℃ 3時間 *50℃ 3時間	
耐候性	良好	屋外暴露1年	

電話 0480-72-1112 〒349-1148 TORYO KOGYO COLLID. FAX 0480-72-6667 埼玉県加須市豊野台2-789-8 URL http://www.arakawa-toryo.co.jp/