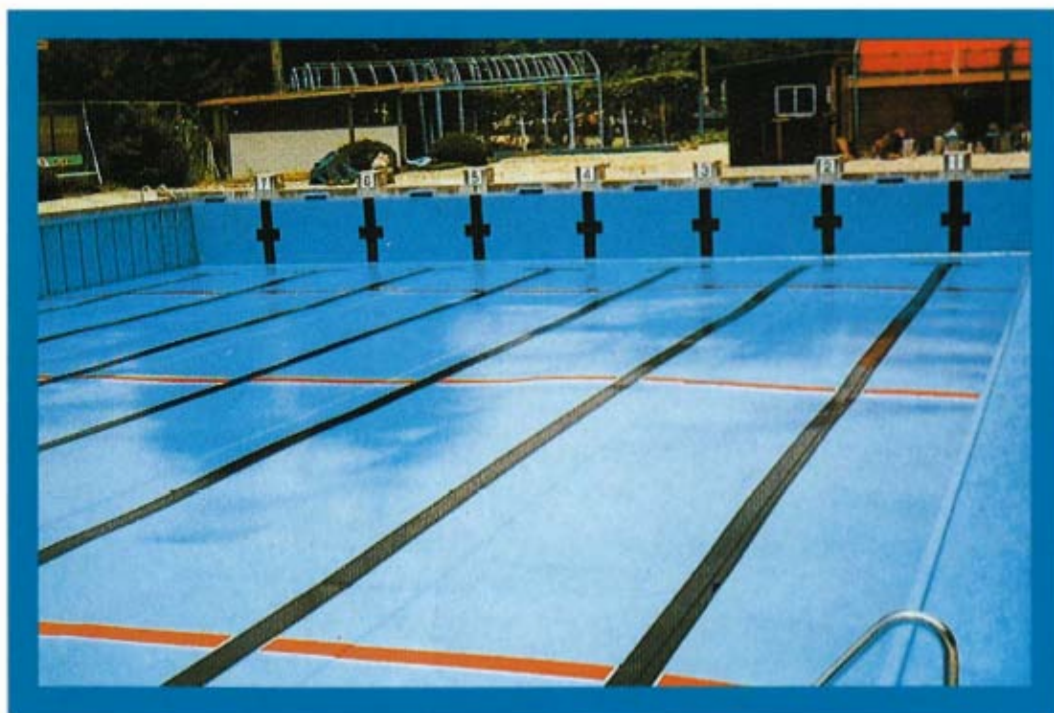


プールペインター

プールペインターは、プール専用塗料です。
カラフルで美しく、耐久性にすぐれた塗料で、プールのイメージを一新します。
水を汚さず清潔で衛生的なプールに変身します。



ニッ ショウ
日勝 スポーツ工業株式会社

プールペインター

プールペインターの特長

- 美しい色彩を長時間保ちます。
- 素材との付着性にすぐれています。
- 水質を汚さず、衛生的です。
- 耐水・耐薬品にすぐれています。
- 塗装作業性にすぐれています。

プールペインター#1000は、アクリル樹脂系のコンクリート・モルタルプールに適した専用塗料です。プールペインター#3000は、2液形エポキシ樹脂系のアルミニウムプール、ステンレスプール、コンクリートプールのいずれにも適用できる専用塗料です。プールペインター#4000は、無黄変性ポリウレタン樹脂系のプール専用上塗り塗料で、エポキシ樹脂系に比べ耐候性に優れています。

水質試験成績表

神東塗料株式会社 発行 55年12月8日発行



分析結果証明書

試験項目	測定値	規定
1 濁度	0.5以下	0.5以下
2 色度	1度以下	1度以下
3 過マンガン酸カリウム消費量	0.3	2ppm以下
4 残留塩素の残量	0.4	0.7ppm以下
5 フェノール類	0.005以下	0.005ppm以下
6 アミオン	検出サレズ	検出しないこと
7 シアン	検出サレズ	検出しないこと
8 臭気および味	異常なし	異常でないこと

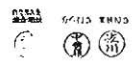
試験方法 日本水道協会規格 JWWA K 115-1974 水道用タール
エポキシ樹脂塗料塗装方法 路M試験方法による。

試験片使用日	試験片	試験片作成及び持込
年月日	プールペインター#1000 水道用タールエポキシ樹脂塗料試験	区分 作成者 持込者
発行年月日	試験番号	分析項目
55年11月20日	708	8項目

(備考)

整理 No. _____

神東塗料株式会社 発行 59年12月17日発行



分析結果証明書

試験項目	測定値	規定
1 濁度	0.5以下	0.5以下
2 色度	1度以下	1度以下
3 過マンガン酸カリウム消費量	0.9	2ppm以下
4 残留塩素の残量	0.3	0.7ppm以下
5 フェノール類	0.005以下	0.005ppm以下
6 アミオン	検出サレズ	検出しないこと
7 シアン	検出サレズ	検出しないこと
8 臭気および味	異常なし	異常でないこと

試験方法 日本水道協会規格 JWWA K 115-1974 水道用タール
エポキシ樹脂塗料塗装方法 路M試験方法による。

試験片使用日	試験片	試験片作成及び持込
年月日	プールペインター#3000	区分 作成者 持込者
発行年月日	試験番号	分析項目
59年12月4日	708	8項目

(備考)

整理 No. _____

施工例



プール素材別の プールペインター 標準仕様

工程	プール素材	コンクリートプール			アルミ・ステンレスプール	
		プールペインター#1000仕上げ	プールペインター#3000仕上げ	プールペインター#4000仕上げ	プールペインター#3000仕上げ	プールペインター#4000仕上げ
下塗材		プールペインター#3000プライマー				
上塗材		プールペインター#1000 (2回塗り)	プールペインター#3000 (2回塗り)	プールペインター#3000 プールペインター#4000	プールペインター#3000 (2回塗り)	プールペインター#3000 プールペインター#4000
希釈剤 (重量比)		プールペインター#1000シンナー 70~100%	プールペインター#3000シンナー プライマー: 30~35% #3000: 15~20%	プールペインター#3000シンナー プライマー: 30~35% #3000: 15~20% プールペインター#4000シンナー #4000: 15~20%	プールペインター#3000シンナー プライマー: 15~20% #3000: 15~20%	プールペインター#3000シンナー プライマー: 15~20% #3000: 15~20% プールペインター#4000シンナー #4000: 15~20%
標準塗付量 (g/m ²)		80~100	プライマー: 150~200 #3000: 120~150	プライマー: 150~200 #3000: 120~150 #4000: 140~160	プライマー: 120~150 #3000: 120~150	プライマー: 120~150 #3000: 120~150 #4000: 120~150
塗装間隔(20°C)		4時間以上	16時間以上~7日以内			
注水時期	気温10°C前後	14日間以上				
	気温20°C前後	7日間以上				
	気温30°C前後	5日間以上				

(注) プールペインター#1000、3000の詳細な塗装システムは、「プール標準塗装仕様」(別冊)を御参照ください。塗り替えの場合は、アクリル樹脂系で塗装されているコンクリートプールは、プールペインター#1000で、エポキシ樹脂系またはウレタン樹脂系で塗装されているコンクリートプール、アルミ、ステンレスプールには、必ずプールペインター#3000またはプールペインター#4000で、塗り替えてください。

●鋼製プール塗り替え標準仕様

工程	プール素材	鋼製プール
下塗材		プールペインター#3000プライマー
中塗材		プールペインター#3000中塗
上塗材		プールペインター#3000(2回塗り)

(注) 鋼製プールの詳細な塗装システムは、当社に事前にご相談ください。

標準色

プールペインター#4000	ライトスカイブルー	TK707マリンブルー(日塗工707近似色)	TK746ブルー(日塗工746近似色)
コースライン色	TK807ブルー(日塗工807近似色)	TK808ブルー(日塗工808近似色)	TK145レッド(日塗工145近似色)

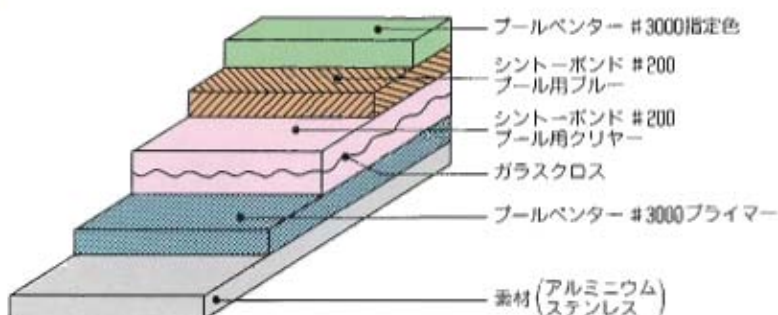
(注) この色見本は、印刷インキですので実際の色とは多少異なります。標準色以外の色を希望される場合は、事前に当社へお問い合わせください。

特殊塗装 システム F.R.E工法

エポキシライニング工法

F.R.E工法は、エポキシ樹脂系接着材をガラスクロスで強化した工法で、一般の塗装に比べてプール素材そのものの保護

と補強を兼ねた耐久性のある塗装システムです。(専門施工店向きのため、当社に事前にご相談ください。)



プールパートナー



お問合せ  **日勝** スポーツ工業株式会社

生きているスポーツ施設を企画する

ニッ ショウ

本 社 〒156-0044 東京都世田谷区赤堤5-43-1

TEL : 03-3323-5611 (代表)

FAX : 03-3324-2850

支 店 世田谷 ☎03-3323-5611 西東京 ☎042-335-0311

板 橋 ☎03-3969-4701 大 田 ☎03-3726-6101

多 摩 ☎042-335-0311 城 東 ☎03-3638-3611

新 潟 ☎0256-66-4771 城 北 ☎03-3969-4701

千 葉 ☎043-290-6611 町 田 ☎042-721-6016

足 立 ☎03-5697-8878