

バストップ速乾形 説明書

(FRP浴槽用塗料)

1. 概要

バストップ速乾形は、FRPの浴槽に使用できる新タイプの二液性塗料です。
耐温水性に優れ、高光沢で美観性に優れています。また汚れ、カビなどに強く、最適な塗膜を提供します。

2. 特長

- 1) 耐温水性が優れている。
- 2) 防カビ性が優れている。(防カビ剤配合)
- 3) 家庭用の中性洗剤で簡単に汚れが落とせ、清潔に保つことができる。
- 4) 使用可能時間:上塗り塗装後、2～3日で使用できます。

3. 塗料特性

	バストップ速乾形 プライマー	バストップ速乾形 上塗
色相	白	標準色 4色
膜厚	20～25 μ m	20～25 μ m
混合比	主剤15:硬化剤1	主剤8:硬化剤2
標準使用量	0.16～0.20kg/m ²	0.16～0.20kg/m ²
希釈率	30～40%	5～15%
塗装間隔	4時間以上	4時間以上
塗装回数	1回	1回

- * 主剤と硬化剤の混合比は重量比です。
- * 各特性は20℃の数値であり、気温により多少異なります。
- * 色相は標準色のほかに、指定色も取り扱っております。

4. ポットライフ(可使時間)

温度	ポットライフ	
	バストップ速乾形 プライマー	バストップ速乾形 上塗
5℃	7時間	5時間
10℃	6時間	4時間
15℃	5時間	3時間
20℃	5時間	3時間
25℃	5時間	3時間
30℃	4時間	2時間
35℃	3時間	1.5時間
40℃	3時間	1.5時間

5. 塗膜性能

バストップ速乾形 上塗

項目	結果	備考
密着性	100/100	1mm 碁盤目セロテープ
硬度	H	常温乾燥(48時間)
	2H	常温乾燥(48時間)後、温水浸漬60分(50~60℃)
耐衝撃性	良好	1/2φ × 300g × 300mm
耐水性	異常なし	水道水浸漬240時間(20℃)
耐熱水性	異常なし	熱水浸漬(水道水)120時間(80℃)
耐洗剤性	異常なし	30%中性洗剤浸漬48時間(20℃)
耐汚染性	異常なし	醤油、ソース滴下、1時間後拭き取り
使用可能時間: 上塗り塗装後、2~3日で使用できます。		

6-(1) 塗装の注意事項

- ① 床面(洗い場)には塗装出来ません。
- ② FRP浴槽で、ガラス繊維の毛羽立ちが生じているものは塗装修理できません。
- ③ 塗装は、仕上がり外観性から低圧スプレーガンの使用をお勧めします。
- ④ 気温5℃以下あるいは湿度85%以上では塗装しないでください。
- ⑤ 塗料の使用量は、被塗物の形状や表面状態、塗装条件によって増減する事があります。
- ⑥ 塗料は開缶後、容器の底の沈殿物を確認の上、均一になるまでよく攪拌混合してご使用下さい。
- ⑦ 保管は密閉して、通風の良い危険物倉庫に火気厳禁で保管して下さい。

6-(2) 塗装完了後の注意事項

- ① 水は水道水を使用して下さい。井戸水、温泉水等は塗膜に変色等の化学変化を起こしますので使用しないで下さい。
- ② 浴槽内の掃除には金属タワシのような毛の硬い清掃道具は使用しないで下さい。
スポンジ等の軟らかい道具を使用して下さい。
- ③ 清掃に使用する洗剤は中性洗剤を使用して下さい。酸性、アルカリ性の洗剤は塗膜を劣化させますので使用しないで下さい。
- ④ 磨き粉での汚れ落としは、塗膜を摩耗させますので禁止して下さい。
- ⑤ 硫黄分の入った入浴剤、塩素系の消毒剤の添加は塗膜の劣化、変色を起こしますので使用しないで下さい
- ⑥ 塗装面に硬い物、重い物を落としたり、ぶついたり、引きずったりすると、塗膜に傷を付け、塗膜の耐久性を低下させます。使用時には傷を付けないようにして下さい。
- ⑦ 化粧品類によっては塗膜に付着すると変色を起こすものがありますので、風呂場内での化粧品は避けて下さい。
- ⑦ 浴槽内で洗濯物を漂白したり、靴等を洗わないで下さい。