

彩 洗い出し

ノンスリップ

組成・試験成績表

ヤブ原産業株式会社

〒334-0054 埼玉県川口市安行北谷546

電話 048-297-4111

彩水性プライマー

◎ 組 成

アクリル樹脂エマルジョン 100 %

彩洗い出しバインダー

◎ 組 成

変性ウレタンプレポリマー 100 %

彩洗い出しグラベル

◎ 組 成

天 然 石 100 %

ノンスリップ骨材

◎ 組 成

珪 砂 100%

彩洗い出し目詰材

◎ 組 成

ポルトランドセメント	29.1
シリカ系微粒子材	15.3
骨 材 (珪砂)	50.4
添加材 (保水・分散・消泡等)	5.0
顔 料	0.2
	100.0%

顔 料

◎ 組 成

無機顔料(各色)	100%
----------	------

◎ 試験成績表

1) 凍結融解試験 (TX-604)

供試体 No.	各試験サイクルにおける重量変化率 (%)				
	0	10	20	30	40
No.1	100	100.2	100.2	100.2	99.8
No.2	100	100.3	100.4	100.4	100.6
No.3	100	100.4	100.4	100.0	99.8
平均	100	100.3	100.3	100.2	100.1

試験条件) 1サイクル: -18℃×3.5 時間 → 50℃×1 時間(水中), 自社試験

2) 付着力試験

材 料 名	付着強度 N/mm ² (kgf/cm ²)
TX-604	2.1 (21.3)

3) 曲げ・圧縮強度試験

材 料 名	曲げ強度 N/mm ² (kgf/cm ²)	圧縮強度 N/mm ² (kgf/cm ²)
TX-604	6.1 (62.4)	29.4以上(300以上)

4) 耐剥離摩耗性 (ラベリング試験)

材料名	摩耗量 (cm ²)	摩耗量比
TX-604	0.23	0.4
UR-504	0.13	0.2
透水性樹脂舗装材	0.63	1

摩耗量比とは、一般の透水性樹脂舗装材の摩耗量を1としたときの比である。

5) 耐薬品性 (次亜塩素酸ナトリウム0.1%溶液に28日間浸漬)

材 料 名	重量変化率 (%)
TX-604	+ 1.3

24hr 浸水後の重量を 100 とする

6) すべり抵抗性 (英国式ポータブルスキッドレジスタンステスターによる)

材 料 名	すべり抵抗値 (BPN)	
	乾燥状態	湿潤状態
TX-604	94	34
TX-604 ノンスリップ仕様	96	42