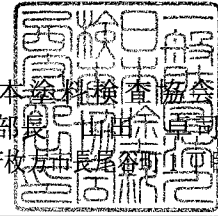


試験結果報告書

一般社団法人 コンクリート改質協会 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部
支部長 田中 隆司
〒573-0164 大阪府枚方市長尾谷町1丁目20番3



依頼No. 205942

報告日：2020年 7 月 31 日

支部長	担当者

品名	夢塗料(多機能・高性能型無機ハイブリッド塗料)	試料受付日	2020年 7 月 17 日
		試料採取日	2020年 7 月 10 日
工事名	夢塗料付着強度試験	試料採取場所	送付 (ドリームカラープロジェクト)
製造者	ドリームカラープロジェクト	試料数量	塗装済み試験体3体

1. 試験項目および試験方法

試験項目：付着性試験

試験方法：JIS A 6909：2014 建築用仕上塗材

7.10 付着強さ試験 7.10.2 a) 標準状態の試験の手順に準じる。

・基板材質：コンクリート平板

・基板寸法：300mm×300mm×40mm

・試験機：建研式接着力試験機 型式 LPT-1500 (オックスジャッキ(株)製)

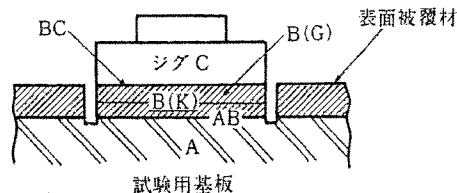
2. 試験結果

試験結果を表1に示す。

表1 試験結果

試験体	試験箇所	付着強度 (N/mm ²)	破断箇所※ (%)
1	1	2.04	A100
	2	1.98	A100
	3	1.86	A90, AB10
	平均	2.0	—
2	1	1.88	A100
	2	1.74	A100
	3	1.96	A100
	平均	1.9	—
3	1	1.65	A100
	2	2.08	A100
	3	1.92	A90, AB10
	平均	1.9	—

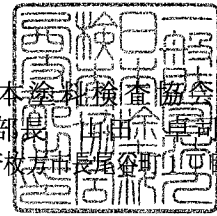
※ 破断位置の記号およびその割合を示す。



- A：基板破壊
- AB：基板と塗膜の界面破断
- B(G)：塗膜内の凝集破断
- B(K)：塗膜と塗膜間の界面破断
- BC：シグと塗膜の界面破断

以下余白

試験結果報告書



一般社団法人 コンクリート改質協会 殿

一般財団法人 日本塗料検査協会 西支部
 支部長 田中 由紀
 〒573-0164 大阪府枚方市長尾谷町1丁目20番3

依頼No. 205942

報告日：2020年7月31日

支部長	担当者

品名	夢塗料(多機能・高性能型無機ハイブリッド塗料)	試料受付日	2020年7月17日
		試料採取日	2020年7月10日
工事名	夢塗料付着強度試験	試料採取場所	送付 (ドリームカラープロジェクト)
製造者	ドリームカラープロジェクト	試料数量	塗装済み試験体3体

1. 試験項目および試験方法

試験項目：付着性試験

試験方法：JIS A 6909：2014 建築用仕上塗材

7.10 付着強さ試験 7.10.2 a) 標準状態の試験の手順に準じる。

・基板材質：コンクリート平板

・基板寸法：300mm×300mm×40mm

・試験機：建研式接着力試験機 型式 LPT-1500 (オックスジャッキ(株)製)

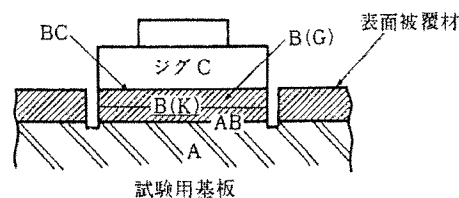
2. 試験結果

試験結果を表1に示す。

表1 試験結果

試験体	試験箇所	付着強度 (N/mm ²)	破断箇所※ (%)
1	1	2.04	A100
	2	1.98	A100
	3	1.86	A90, AB10
	平均	2.0	—
2	1	1.88	A100
	2	1.74	A100
	3	1.96	A100
	平均	1.9	—
3	1	1.65	A100
	2	2.08	A100
	3	1.92	A90, AB10
	平均	1.9	—

※ 破断位置の記号およびその割合を示す。



A：基板破壊
 AB：基板と塗膜の界面破断
 B(G)：塗膜内の凝集破断
 B(K)：塗膜と塗膜間の界面破断
 BC：シグと塗膜の界面破断

以下余白