

商品の品質(試験成績結果 平均値記載)

GC-110		下地	配合	剥離強度(N/mm ²) JIS B 7721基準	剥離強度(kN) JIS B 7721基準
	1	乾燥コンクリート(上から注入)	主剤:硬化剤=1:0.5	—	—
	2	乾燥コンクリート(クラック部に塗布後注入)	主剤:硬化剤=1:0.5	—	—
	3	塩害コンクリート	—	—	—
	4	塩カル害コンクリート	—	—	—
	5	スレート屋根	—	—	—
	6	スレート壁面	—	—	—
	7	鋼材	—	—	—
	8	鋼材 鍍面	主剤:硬化剤=1:0.5	1.48	—
	9	ステンレス	—	—	—
	10	ガルバリウム	—	—	—
	11	アルミニウム	—	—	—
	12	亜鉛メッキ鋼板	主剤:硬化剤=1:0.5	1.59	2.54
		曲げ強度(Pa)(N/mm ²)	曲げ応力(kN)	引張せん断(N)	耐薬・耐塩性
1	0.44	2.27	—	—	
2	1.04	5.42	—	—	
3	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	
6	—	—	—	—	
7	—	—	—	異常無 JIS K 5600-7.1/JIS K 5600-6-1	
8	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	