

◇ 標準塗装仕様書 ◇

AGCコーテック株式会社

◇工法名	ボンフロン水性AC-SR工法(塗替え工事)		
◇適用素地	既存塗膜がボンフロン水性AC塗膜、ボンフロンACドライ塗膜(劣化度小の場合)		
	上塗1	ボンフロン水性AC上塗(改修用)	15.0 kg/缶
	上塗2	ボンフロン水性SRラストコートII	13.0 kg/缶

工程	使用材料	調合	希釈率 (%)	標準所要量 ^{注1} (kg / m ²)	塗回数	塗装間隔(23℃)		施工方法
						工程内	工程間	
素地調整	躯体補修 既塗膜の活膜は残す、高圧水洗浄 ※事前調査については別紙を参照ください。 ※塗装前の素地調整方法は別紙を参照下さい。							
1	上塗1	ボンフロン水性AC上塗(改修用)	:	清水 0 0.08 ~ 0.12 0.09 ~ 0.13	1	-	3h以上	刷毛 ローラー スプレー
2	上塗2	ボンフロン水性SRラストコートII	:	清水 0 0.08 ~ 0.12 0.09 ~ 0.13	1	-	-	刷毛 ローラー スプレー
合 計					2			

【塗装箇所】 屋内外用

注1) 標準所要量については、各種施工方法の塗着効率を下記として算出しております。

施工種	塗着効率(%)
刷毛, ローラー	80~100
エアレススプレー	60~80

標準所要量をしたまわらないでください。

注2) 施工前に必ず事前調査(別紙参照)を行って下さい。