

◇ 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GT 水性WR-100SCSR工法		
◇適用素地	吹付タイル・リシン下地		
◇使用材料	下塗	ボンHBサーフェーサーR(W)	16 kg/缶
	上塗	ボンフロン水性GT-SC低汚染防藻	13 kg/缶

工程	使用材料	希釈率 (%)	標準所要量 ^{注1} (kg / m ²)	塗回数	塗装間隔(23°C)	施工方法	
下地調整と清掃	旧塗膜に脆弱部分のある場合はサンダー・皮スキ・ケレン棒を用いて除去し、下地調整材を用いて段差修正及び模様合わせを行ってください。 高圧洗浄機を用いて、旧塗膜に付着している塵埃・汚れ等を水洗いしながら除去してください。						
1	下塗	ボンHBサーフェーサーR(W)	清水	0.8 ~ 1.2	1	16h以上	砂骨ローラー ウールローラー
			0 ~ 3				
2	上塗	ボンフロン水性GT-SC低汚染防藻	0	0.18 ~ 0.23	1	-	ローラー
合 計				2			

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
各種吹付けガン	50~70

注2) 塗装面が風化したコンクリートやリシン等脆弱な場合はボンカチオンプライマーを塗装してからボンHBサーフェーサーRを塗装してください。

〈ボンカチオンプライマー〉塗布量/0.10~0.15kg/m² 塗装間隔/2時間以上

注3) ボンフロン水性#1500SC低汚染は既調合です。絶対に水の混入はしないでください。