

◇ 標準塗装仕様書 ◇

ボンフロン株式会社

◇工法名	GT-M202/ボンフロン屋根ラク雪C工法(ライトクリヤープライマー)				
◇適用素地	スレート瓦・セメント瓦				
◇使用材料	下塗	ライトクリヤープライマー	主剤	14.0 kg	15.0 kg / セット
		ライトシンナー	硬化剤	1.0 kg	
	中塗	ボンフロンGT#1000	主剤	13.0 kg	14.0 kg / セット
		ボンフロンシンナー	硬化剤	1.0 kg	
	上塗	ボンフロンラク雪エナメルGT	主剤	11.8 kg	14.5 kg / セット
		ボンフロンシンナー	硬化剤 添加剤	2.0 kg 0.7 kg	
		シンナー		16.0 ℓ / 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℃)		施工方法
					工程内	工程間	
素地調整	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する。 サンドペーパー(#200以上)で目荒しを行う。						
1	下塗 ライトクリヤープライマー 主剤 / 硬化剤 = 14 / 1	専用シンナー 0 ~ 30	0.10 ~ 0.12 0.12 ~ 0.16	1~2	—	4h以上 7日以内	刷毛・ローラー エアレス
2	中塗 ボンフロンGT#1000 主剤 / 硬化剤 = 13 / 1	専用シンナー 10 ~ 40	0.07 ~ 0.09 0.09 ~ 0.12	1	—	3h以上 7日以内	刷毛・ローラー エアレス
3	上塗 ボンフロンラク雪エナメルGT 主剤/硬化剤/添加剤 = 11.8/2.0/0.7	専用シンナー 10 ~ 40	0.09 ~ 0.12 0.12 ~ 0.16	1	—	—	刷毛・ローラー エアレス
合計				3~4			

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。

施工方法	塗着効率(%)
刷毛・ローラー	80~100
エアレス	60~80
各種吹付けガン	50~70

エアレス圧力(参考)5~10Mpa・50~100kg/cm²

注2) ライトクリヤープライマーの所要量は、素地の吸込み状態によって変動します。
吸い込みが多い場合は、数回程度塗布してください。

注3) ボンフロンラク雪エナメルGTは、主剤・硬化剤・添加剤の3液タイプになっています。

注4) ボンフロンラク雪エナメルGTは、配合前に主剤を良く攪拌してください。

注5) 艶ありのローラー施工は、なるべく短毛を使用してください。

注6) 雨ずじ汚れに関しては、一般の溶剤系塗料に比べて汚れやすい傾向にあります。

注7) 上塗 艶の種類

	艶有り	7分艶	5分艶	3分艶	艶消し
ボンフロンラク雪エナメルGT	○	○	○	○	○

※ 艶有り以外をローラー施工する場合は、光沢ムラが生じる為、避けてください。

※ 艶有り以外をエアレス施工する場合は、一度の所要量を超えると、指定した艶に仕上がらない可能性がありますので所要量を遵守して下さい。

※ 特記 本仕様書と共に下記留意点を必ずご確認ください。
塗装工事における留意点<強・弱溶剤塗料共通>【適応:無機系素地】