

# ブルーフロントトップコート各種

## 【溶剤タイプ】

製品名	ブルーフロン GRトップエコ	ブルーフロン GRトップ遮熱	ブルーフロン GRトップ フッ素	ブルーフロン GRトップ	ブルーフロン GRトップ艶消T	ユータックFT
樹脂系	溶剤型2液	溶剤型2液	溶剤型2液	溶剤型2液	溶剤型2液	溶剤型2液
	アクリルウレタン樹脂系	アクリルウレタン樹脂系	フッ素樹脂系	アクリルウレタン樹脂系	アクリルウレタン樹脂系	アクリルウレタン樹脂系
備考	環境対応タイプ	遮熱タイプ	超高耐候性タイプ	標準タイプ	軽量骨材入りタイプ	標準タイプ
	艶あり	艶あり	艶あり	艶あり	艶消し	艶あり
荷姿	16kgセット (A液12kg、B液4kg)	18kgセット (A液15kg、B液3kg) 6kgセット (A液5kg、B液1kg)	18kgセット (A液15kg、B液3kg) 6kgセット (A液5kg、B液1kg)	18kgセット (A液15kg、B液3kg) 6kgセット (A液5kg、B液1kg)	14kgセット (A液12kg、B液2kg)	18kgセット (A液15kg、B液3kg) 6kgセット (A液5kg、B液1kg)
混合比(重量比)	A液：B液=3：1	A液：B液=5：1	A液：B液=5：1	A液：B液=5：1	A液：B液=6：1	A液：B液=5：1
標準塗布量	0.2kg/㎡	0.2kg/㎡	0.2kg/㎡	0.2kg/㎡	0.2kg/㎡	0.2kg/㎡
希釈率(セットに対して)	無希釈	0～20%	0～20%	0～20%	0～20%	0～20%
可使時間(23℃)	3時間以内	4時間以内	4時間以内	4時間以内	4時間以内	4時間以内
歩行可能時間(23℃)	24時間以上	24時間以上	24時間以上	24時間以上	24時間以上	24時間以上
硬化促進剤	●ブルーフロン溶剤系トップコート硬化促進剤 ●溶剤トップ硬化促進剤×5					

※2回塗りする場合の標準塗布量は、0.15kg/㎡×2回となります。

### ●ブルーフロン溶剤系トップコート硬化促進剤

(各14kg、16kg、18kgセットに対する各温度と添加量の概要)

気温	添加量	なし				
		なし	100g	200g	300g	400g
5℃	軽歩行可能時間	24時間	16時間	12時間	8時間	6時間
	可使時間	12時間	10時間	8時間	6時間	4時間
15℃	軽歩行可能時間	9時間	8時間	6時間	5時間	4時間
	可使時間	8時間	6時間	4時間	3.5時間	3時間
25℃	軽歩行可能時間	6時間	5時間	4時間	3時間	2時間
	可使時間	4時間	3.5時間	3時間	2時間	1時間
35℃	軽歩行可能時間	4時間	3時間	2時間	1.8時間	1.5時間
	可使時間	3時間	2時間	1時間	50分	40分

※硬化を早めたい場合に、目安として使用ください。また、硬化促進剤は、塗料にたいして、充分な攪拌を行なってから使用ください。

※軽歩行可能時間は、塗装時、塗装後の環境条件により変わることがありますので、参考値としてください。

### ●溶剤トップ硬化促進剤×5

(各14kg、16kg、18kgセットに対する各温度と推奨添加量)

気温	添加量	なし					
		なし	36g	72g	108g	144g	180g
5℃	軽歩行可能時間	24時間	16時間	9時間	7時間	6時間	5時間
	可使時間	12時間	10時間	8時間	6時間	5時間	4時間
10℃	軽歩行可能時間	16時間	9時間	8時間	6時間	5時間	4時間
	可使時間	10時間	8時間	7時間	5時間	4時間	3時間
15℃	軽歩行可能時間	9時間	7時間	6時間	5時間	4時間	—
	可使時間	8時間	6時間	5時間	3.5時間	3時間	—
25℃	軽歩行可能時間	6時間	5時間	4時間	—	—	—
	可使時間	4時間	3.5時間	3時間	—	—	—

※網掛け部分は、各温度での推奨添加量です。

※気温25℃以下の条件下で、塗装後の結露、夜露などが想定される場合の白化対策に使用ください。

※気温25℃以上の条件下では、可使時間が短くなるため使用しないでください。

※軽歩行可能時間は、塗装時、塗装後の環境条件により変わることがありますので、参考値としてください。

※硬化促進剤は、塗料にたいして、充分な攪拌を行なってから使用ください。

## 【水性タイプ】

製品名	ブルーフロンエコ 水性GRトップ遮熱※2	ブルーフロンエコ 水性GRトップ※2	ブルーフロンエコ 水性トップ	ブルーフロン 水性上塗シルバー	ブルーフロン URトップ
樹脂系	水性2液	水性2液	水性1液、 無機質系骨材入り	水性1液	水性1液、 無機質系骨材入り
	水性アクリルウレタン樹脂系	水性アクリルウレタン樹脂系	水性アクリル樹脂系	水性アクリル樹脂系	水性アクリル樹脂系
備考	環境対応遮熱タイプ	環境対応タイプ	環境対応タイプ	非歩行用	環境対応タイプ
	艶あり	艶あり	艶消し骨材入り	シルバー色	艶消し骨材入り
荷姿	11kgセット (A液10kg、B液1kg)	11kgセット (A液10kg、B液1kg)	18kg	15kg	20kg
混合比(重量比)	A液：B液=10：1	A液：B液=10：1	—	—	—
希釈率(セットに対して)	0～2%	0～2%	0～30%	無希釈	0～30%
標準塗布量	0.2kg/㎡	0.2kg/㎡	0.35kg/㎡×2回	0.2kg/㎡	0.5kg/㎡×2回
可使時間(23℃)	1時間以内	1時間以内	—	—	—
歩行可能時間(23℃)	24時間以上	24時間以上	24時間以上	24時間以上	24時間以上

※1：ブルーフロンEGトップシリコンマイルドは他のトップコートと比較し、硬化が遅いため、養生テープなどは施工しながら取り除いてください。翌日以降に養生テープを剥がすと、端末からの剥離が生じやすいため、ご注意ください。冬場などで粘度が高い場合はブルーフロンエコシンナーにて希釈を行なってください(塗料用シンナーAでは溶解しません)。

※2：ブルーフロンエコ水性GRトップ遮熱、ブルーフロンエコ水性GRトップの場合、施工後の補修、タッチアップは指触乾燥後24時間以内(23℃)に行なってください。それ以上施工間隔が離れた場合は付着力が弱くなるため、別途プライマーが必要となります。