

落書防止塗料
ボンフロン落書防止エナメルGT
ボンフロン落書防止クリアー



BONNFLOON



素敵な建物を 落書きからガードしませんか

街中では落書きの被害が多発し、社会問題になっております。

落書きを消すのは容易ではありません。

35年以上の実績を誇るフッ素樹脂塗料「ボンフロン」が新たな機能に挑戦します。「ボンフロン落書き防止エナメルGT」「ボンフロン落書き防止クリヤー」は長期耐候性を維持し、高い撥油性により強い落書き防止性を持ち、且つ落書きを簡単に消すことができます。

特 長

1. 優れた落書き防止性と落書き除去性

高架橋度のフッ素樹脂と特殊な撥油性添加物との相乗効果により、優れた落書き防止性能と落書き除去性能を発揮します。

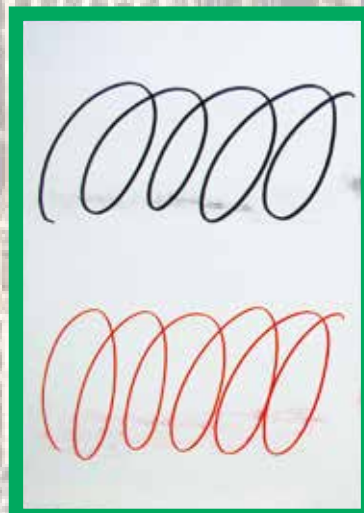
2. 優れた繰り返し除去性能

従来の他社類似品に比べ、落書き防止・除去性能の繰り返し耐久性に優れています。

3. 優れた塗膜性能

溶剤系フッ素塗料としての優れた耐候性能と物性を長期にわたって維持します。

一般仕様



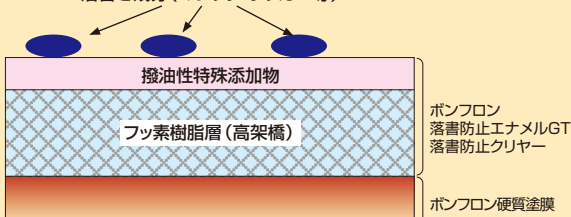
ボンフロン落書き防止仕様



※油性マジックの下部を布にて空拭きした後の状態

落書き防止機構

落書き成分(マジック・ラッカー等)



塗膜表面に浮いた撥油性特殊添加物が落書き成分をはじき、さらに、フッ素樹脂を高架橋にすることによって落書き除去効果を向上させます。

標準塗装仕様例

ボンフロン落書防止エナメルGT 適用素地：RC、普通プレキャストコンクリート板、スレート板

工程	使用材料	調合 主剤：硬化剤	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	工程外		
素地調整 被塗装面をチェックし、塗装に支障のある付着物、汚れ等を除去する。									
1	下塗	ABF#600Aホワイトプライマー 主剤 / 硬化剤 = 2 / 1	10.0 : 5.0	専用シンナー 10~30	0.12~0.15	1	-	16h以上 ~ 7日以内	刷毛 ローラー エアレス
2	上塗1	ボンフロンGT#1000 主剤 / 硬化剤 = 13 / 1	13.0 : 1.0	専用シンナー 10~40	0.12~0.14	1	-	3h以上 ~ 7日以内	刷毛 ローラー エアレス
3	上塗2	ボンフロン落書防止エナメルGT 主剤 / 硬化剤 / 添加剤 = 11.8 / 2.0 / 0.7	11.8 : 2.0 : 0.7	専用シンナー 10~40	0.14~0.17	1	-	-	刷毛 ローラー エアレス
合 計						3			

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

施工種	刷毛・ローラー	エアレススプレー	各種吹付けガン
塗着効率 (%)	80~100	60~80	50~70

注2) 使用材料は標準所要量、塗回数及び塗装間隔を厳守してください。

注3) 「ボンフロン落書防止エナメルGT」は、主剤、硬化剤、添加剤の3液タイプになります。配合前に主剤をよく攪拌してください。主剤攪拌後、硬化剤と添加剤を混入し再び良く攪拌してください。

注4) 軽量PC、押出成型セメント板、GRC板は特殊仕様になります。

注5) 落書防塗料「ボンフロン落書防止クリヤー」艶消し範囲

	艶有り	7分艶	5分艶	3分艶	艶消し
ボンフロン落書防止エナメルGT	○	○	○	○	○

※艶消しのローラー塗装は、光沢ムラが生じる為、避けてください。

ボンフロンACドライ工法+ボンフロン落書防止クリヤー 適用素地：打ち放しコンクリート、普通PC板、スレート板、押出成型セメント板

工程	使用材料	調合 主剤：硬化剤	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	工程外		
素地調整 被塗装面をチェックし、塗装に支障のある付着物、汚れ等を除去する。									
1	下塗	ボンガード	-	既調合	0.10~0.20	1~2	指触	16h以上	刷毛 ローラー エアレス
2	中塗	ボンフロンACドライ中塗 主剤 / 硬化剤 = 10 / 1	10 : 1	専用シンナー 10%以内	0.12~0.17	1	-	16h以上	エアレス
3	上塗1	ボンフロンAC#1100(#1500)クリヤー 主剤 / 硬化剤 = 13 / 1	13 : 1	専用シンナー 40~50	0.10~0.13	1~2	指触	16h以上 7日以内	ローラー エアレス
4	上塗2	ボンフロン落書防止クリヤー 主剤 / 硬化剤 / 添加剤 = 10.0 / 2.3 / 0.6	10.0 : 2.3 : 0.6	専用シンナー 0~5	0.10~0.13	1	-	-	ローラー エアレス
合 計						4~6			

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

施工種	刷毛・ローラー	エアレススプレー	各種吹付けガン
塗着効率 (%)	80~100	60~80	50~70

注2) 塗装工事における留意点については「塗装工事における留意点」を参照ください。

※(強・弱溶剤型塗料共通) ※(素地：無機系素地)

注3) ACドライ工法の注意事項

◇ ボンガードは一度に厚塗りすると塗装した面と未塗装部の区別が付きにくくなりますので、未塗装部を避けるために目地等を目安にしてブロック毎に塗装してください。

◇ ボンガードは一度に厚塗りすることなく、規定の塗布量を確実に塗布してください。(ボンガードは浸透型ですので追塗りが可能です。)

◇ ボンフロンACドライ中塗は、希釈、塗布量、塗間隔を厳守してください。塗布量が少ない場合、塗間隔が短い場合は濡れ色になります。また、ローラー、ハケ塗りは避けてください。

◇ ボンフロンAC#1500カラークリヤーは膜厚で色調が変わります。一度に厚塗りすることなく、色相を確認しながら吹きつけてください。

注4) 落書防塗料「ボンフロン落書防止クリヤー」艶消し範囲

	艶有り	7分艶	5分艶	3分艶	艶消し
ボンフロン落書防止クリヤー	○	-	-	-	○

※艶消しのローラー塗装は、光沢ムラが生じる為、避けてください。

注5) 「ボンフロン落書防止クリヤー」の塗装上の注意事項

◇ 主剤・硬化剤・添加剤の3液タイプになっています。

◇ 配合前に主剤をよく攪拌すること。

◇ 艶有りのローラー塗装は、なるべく短毛を使用してください。

◇ 雨すじ汚れに関しては、一般の溶剤系塗料に比べて汚れやすい傾向にあります。

◇ 落書を除去する際は、塗膜表面が傷つかないように注意してください。

◇ 除去剤としては、市販されている落書き除去剤「消すぞーくん」(シントーファミリー製)を推奨します。

注6) 上塗2(ボンフロン落書防止クリヤー)の工程で短毛ローラーを使用する場合は、上塗1の塗装を十分乾燥させるため塗装間隔について次の点にご注意ください。(上塗1の乾燥が不十分な場合、上塗2の塗装時に「にじみ」等の発生により変色・色ムラ等が発生する可能性があります。)

① 塗装間隔の目安

期間	塗装間隔	備考
4~6月	1日	平均気温が15℃以下では2日間
7~8月	1日	
9~10月	1日	平均気温が15℃以下では2日間
11~3月	3日	

注意事項

- 1 各仕様の使用材料は所要量、塗り回数及び塗り間隔を厳守してください。
- 2 ボンフロン落書防止エナメルGT、ボンフロン落書防止クリヤーは主剤、硬化剤、添加剤の3液タイプになります。
- 3 躯体にピンホール等が目立つ場合は落書きの完全な除去が難しい為、塗装前に補修を施す措置が必要になります。
- 4 落書きを除去する際は、塗膜表面が傷つかないように注意してください。傷ついた面に落書きをされると完全な除去が出来なくなります。
- 5 再塗装する場合は、被塗装面に十分な研磨をお願いします。
- 6 落書き除去剤としては「消すぞーくん」(シントーファミリー製)を推奨します。
- 7 雨筋汚れについては、低汚染型塗料と比較し、汚れやすい傾向にあります。
- 8 艶消しは、原則スプレー施工でお願いします。(艶ムラ発生のリスクのため)

材料荷姿

材料名	入目 (kg)	
ボンフロン落書防止エナメルGT	主 剤	11.8 kg
	硬化剤	2 kg
	添加剤	0.7 kg
	14.5kg	2.9 kg
		0.5 kg
		0.18 kg
		3.58kg
ボンフロン落書防止クリヤー	主 剤	10 kg
	硬化剤	2.3 kg
	添加剤	0.6 kg
	12.9kg	3 kg
		0.69 kg
		0.18 kg
		3.87kg

F☆☆☆☆ 登録済

ルミフロンは旭硝子(株)の登録商標です

ボンフロンはAGCコーテック(株)の登録商標です

2017. 4. 1000 TPS

AGCコーテック株式会社

塗料事業部 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 2-9 コンフォール安田ビル5F
 西日本支店 〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座 2-2-18 いちご西本町ビル11F
 東北支店 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡 2-2-11 仙台KSビル9F

☎ 03-5217-5101 FAX 03-5217-5106
 ☎ 06-6578-2801 FAX 06-6578-2802
 ☎ 022-299-6365 FAX 022-299-6368

URL <http://www.agccoat-tech.co.jp>