

セラマックス落書・貼紙防止工法一覧表

< 蘇る景観の維持をご提案 >

190225

主な用途	対象	仕上げ	塗装工程 素地調整 除く	塗装 工程	商品名	機能	特徴(共通)	試験
コンクリート打放し生地仕上 	コンクリート構造物 ・橋脚・橋台 ・壁高欄	打放し面を 活かす場合 クリヤー 生地仕上げ (艶消可能) ----- カラー仕上げ 可能	3回塗	下塗	セラマックスHB400S	・打放しの風合いが 活かせる ・濡れ色防止可 (艶消) ・最短1日工程	(効果) ●景観・風紀の改善 ●落書の再犯防止に繋がる (機能) ●落書防止機能の維持が長期間 (約10年間)	コンクリートの付着性 に合格
	カラー仕上げ ・カルバート、擁壁、 ・公園施設・遊具 ・建物外壁	直塗り、 カラー仕上げ		下塗 セラマックス EXプライマー or セラマックスHB400S	既設 EXプライマー使用時 ・落書きが酷い場合 ・RC素地巣穴が有る場合			
	中塗 セラマックスHB400S 淡彩色		新設 ・地下、カルバート内が 明るくなり ①防犯に寄与 ②通行者の安全確保に寄与 ③電力消費が少なくなる					
鋼構造物クラー仕上げ 	鋼構造物 既設塗装面 ・鋼脚・鋼桁・高欄 ・シェルター ・焼き付け塗装面 (パネル等)	カラー 仕上げ ----- クリヤー 仕上げ	2回塗	素地調整 (ポリウレタン樹脂塗料、ふっ素樹脂塗料) の付着物の除去、清掃	下塗 セラマックスHB400S 淡彩色or(クラー)	・最短1日工程	(凹凸形状無し) ●薄膜(骨材なし)で貼紙防止機能を 有し、従来の貼紙防止の形状より、 美観に優れる ●落書除去には市販の粘着テープ、 リモネン、シンナーで可	●促進耐候性試験温冷 繰り返し試験 ●耐アルカリ性試験塗膜 の健全性 社内試験 試験機関 (財)日本塗料検査協会
鋼構造物カラー仕上げ 	・トイレブース・タイル面 ・鋼脚・鋼桁・高欄 ・地上機器 (配電ボックス等) ・鋼製建具(シャッター等)			上塗 セラマックスRH10 クリヤー				