

落書き防止コーティングシステム



1. 開発背景
2. 商品説明
3. 特長
4. 写真
5. データ
6. まとめ

1. 開発背景・・・落書き防止、簡単に消せる落書き!!!



橋脚、堤防、シャッター、家の壁等、あらゆる所に落書きが見られる。

中には本当に芸術的な物があったり一部には賛同する人もいるが、そういう物は賛同する人と芸術にすれば良い。大半はいたずら・・・

チーム名、マーク、言葉・・・

ニューヨークでは、地下鉄や街での落書き等の軽汚罪を取締った事で全体の汚罪件数が激減したそうである。

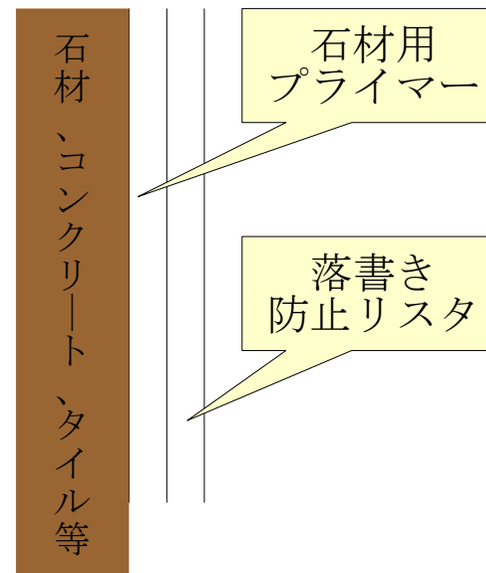
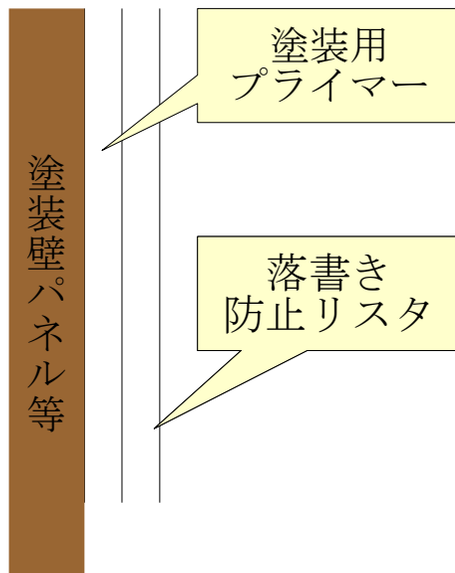
する方は気持ちが良いがされる方はたまらない。場所によっては、町のボランティアが消している。非常に迷惑で肉体的、精神的暴力である。

マジック、ペンキを弾いてうまく書けない。
又、書いても簡単に消す事が出来る
落書き防止リスタを開発した。



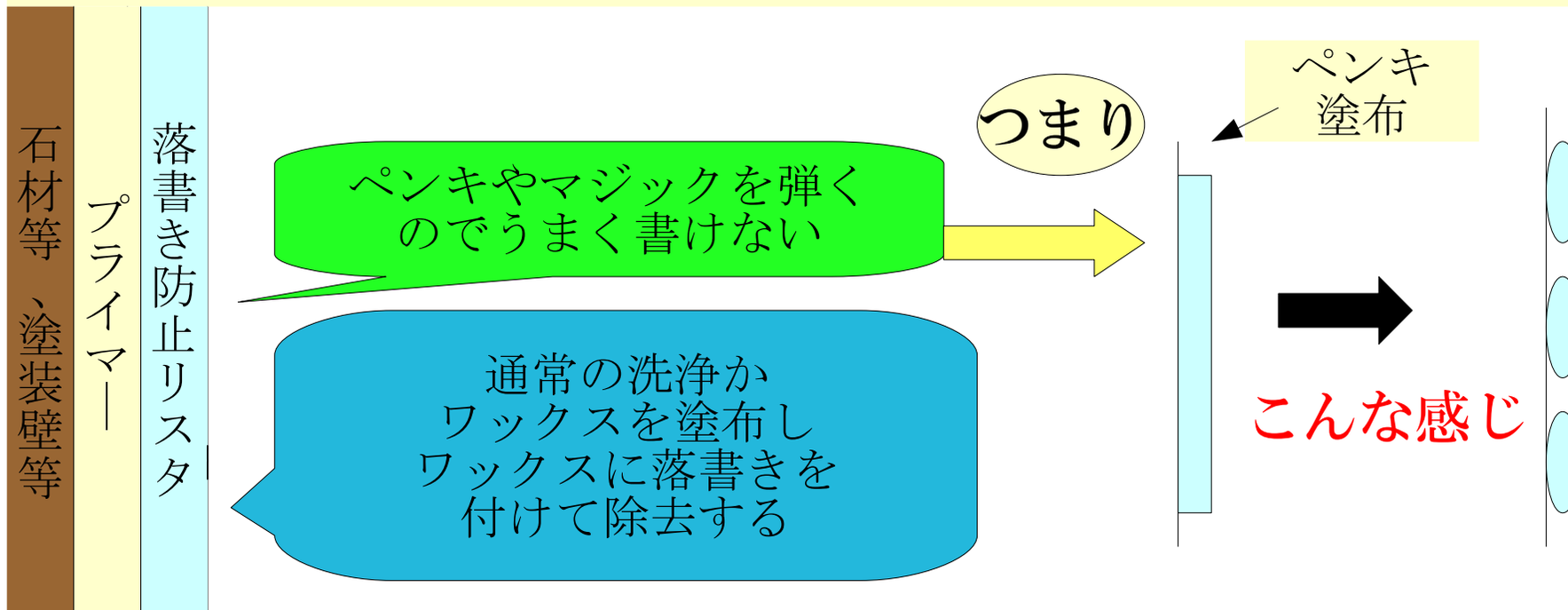
2. 商品説明

① 落書落とし（Eパワーハード）	洗浄で取れない場合最終的に使用する
② 落書防止リスタ	プライマー塗布の後トップ剤
③ 石材コンクリート用プライマー	コンクリート、石材、タイル等無機系の上に、落書防止リスタを塗布する場合使用するプライマー
④ 塗装用プライマー	塗装、パネル等有機系の上に落書防止リスタを塗布する場合使用するプライマー

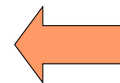
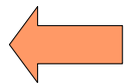
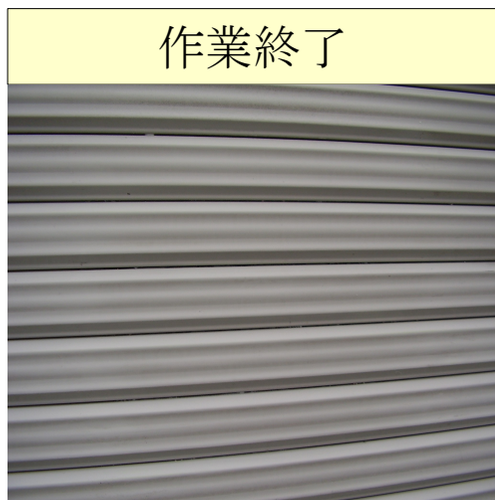
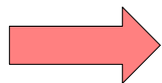


3. 特 長

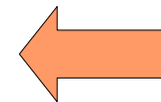
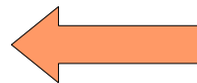
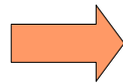
- コンクリート、大理石、みかげ、タイル等の石材系
塗装壁、パネル等の有機系にも専用プライマーを使用する事で密着
性が良くトップコートを塗布出来る。——→ 施工対象を選ばない。
- トップコートがペンキを弾くので、うまく落書きできない。
- 落書きされても簡単に除去、消す事が出来る。



4. 施工例 ……シャッターへ施工



4. 施工例・・・ コンクリートへ施工



5. データ

	従来品	落書き防止リスタ
施工性	○	◎
耐久性	△	◎
接触角	90 ~ 100°	100 ~ 120°
施工単価	高い	安い
美観	△	◎
落書き除去性	△ ~ ○	◎
落書きのしやすさ	△ ~ ○	×

6. 『落書き防止コーティング』のまとめ

『落書き』をなくして犯罪件数を減らした
ニューヨークの例があるように、社会全体の犯罪件数を
減らし地域の治安を向上させる。

『落書き』による建物への被害・損害を減少させる努力と共に、

落書き防止剤の認知度を高める為、公共の物件
商店のシャッター等施工現場を増やして落書きを根絶する。