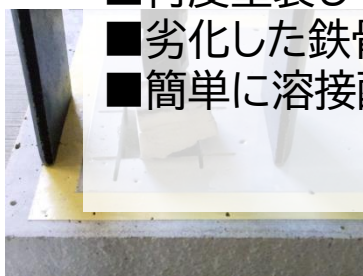


塗料によるソリューション提案

こんなことでお困りではないですか…

- 塗装し直したいけど、時間がかかるからできない。
- 厨房の床がデコボコで困る。
- 何度塗装してもすぐに錆が出てしまう。
- 劣化した鉄骨階段を補強したい。
- 簡単に溶接配管の補修がしたい。



etc

そんなお客様に「染めQシリーズ」のご紹介です

染めQの防錆は…

- 最も手間のかかるケレン作業が最小限で済む**

防錆塗装で1番大変なケレン作業が、活版は残して錆や浮いている塗膜を落とす程度の3種ケレンでOK
- 強力な密着力で長期間錆を抑え込む**

その秘密はナノテクノロジー。従来の顔料に比べて粒子をナノサイズ化したことで皮膜面の深部に浸透し、長期間密着！
- 圧倒的なコストパフォーマンスを実現**

皮膜面との密着性の向上により塗装回数を削減。また、塗装工程の削減に伴い約42.86%の工程短縮（※）を実現し、施工性を向上

※国土交通省新技術システム（NETIS）登録No.KT-120046-Aより

【特徴】

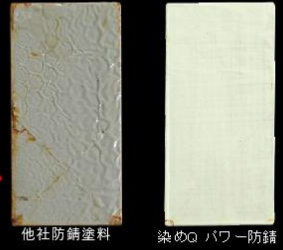
- ナノ密着技術により塗料の密着度が格段に高い
- 塗着補強技術で躯体を補強可能
- 下処理がほぼ不要で工程を大幅短縮
- 1回塗りで厚膜を形成
- 1回塗りで防錆・防食・劣化を防止
- 作業は染めQ認定作業者が実施の為、安心
- サイゼリア、ガスト等では指定メーカーとして採用

1 とにかく強力!!

その実力は、6000時間※の塩水噴霧試験で実証!!

(※6000時間は実環境の約12年分に相当)

塩水噴霧試験(SST)6000時間実施後の結果がこちら。
他社塗料とパワー防錆、耐久性の差は一目瞭然!



他社防錆塗料

染めQ パワー防錆

2 作業が速い!!

10日の工期を6日に短縮!!

他社塗料



染めQ パワー防錆



完了!

作業工程
42.86%
削減*

他社防錆塗料での施工に必要な下塗りは2回、さらに中塗りも必要。パワー防錆は、下塗りを1回に短縮。これにより、全体の作業工程42.86%削減を実現しました。他社製品で10日かかっていた施工を6日で完了できます!

※国土交通省新技術情報提供システム (NETIS) 登録No. KT-120046-A データより

導入事例

✓ 錆穴欠損部防錆



(注) 錆でもろくなった躯体と密着していない旧塗膜はスクレーパーで除去

STEP 1

3種ケレン

STEP 2

下塗り
めがねEP-008

STEP 3

パテ塗り
ZAS-011防錆J

STEP 4

中塗り
パワー防錆EP-089

STEP 5

上塗り
パワー防錆AP-089

✓ 外部鉄部防錆



STEP 1

3種ケレン

STEP 2

下塗り
パワー防錆EP-089

STEP 3

上塗り
パワー防錆AP-089

✓ 内部鉄部防錆



STEP 1

3種ケレン

STEP 2

上塗り
パワー防錆EP-1000

※内部でも紫外線の影響を受ける場所や、美観を重視される場合は、下塗り:EP-039 上塗り:AP-089 をおすすめします

