

ラストクエンチ

錆 転 化 型 防 錆 剤

用 途

- 鉄筋、鉄鋼の赤錆をラストクエンチを塗布することで、防錆黒皮被膜に転化する。

国土交通省 新技術情報提供システム
活用促進技術
NETIS登録番号 KT-170065-VE

特 徴

- ラストクエンチが赤錆とキレート反応し、強固な黒皮被膜を形成する。
- 鉄筋とコンクリートとの付着性を妨げない。
- 通常塗装のケレンやブラストを省け、大幅なコストダウンが図れる。
- ラストクエンチは有機酸と有機樹脂を主成分とする水性エマルジョンで、乳白色の液体です。

使用方法

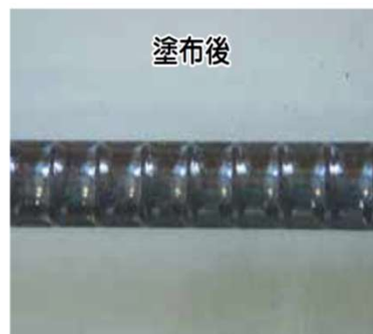
- ラストクエンチを塗布する面の浮き錆、汚れ、水分等を除去する。
- 容器のまま十分に揺すって、別容器に必要量ずつ小出しして、使用して下さい。
- 刷毛、樹脂製スプレーヤー又は浸漬の方法で塗布して下さい。
- 曲げ加工部分はラストクエンチを2度塗りして下さい。
- 塗布量は10~15㎡/ℓです。

注 意

- ラストクエンチは酸性液ですので、作業時はゴム手袋、保護メガネを着用して下さい。
目などに入った場合は直ちに水洗いし、医師に相談して下さい。
皮膚に付着した時は水洗いして下さい。
- 使用したスプレーヤーは直ちに水を通して洗浄して下さい。
- コンクリート面に、ラストクエンチが付着しないように養生して下さい。
- 0℃以下で凍結しますので、保管・使用時に凍結対策を行ってください。
- 水溶性なので、3ヶ月以内に、使い切ってください。

荷 姿

- 18 ℓ/缶
- 4 ℓポリ容器



株式会社 **ノックス**

〒289-2131 千葉県匝瑳市みどり平12番1
TEL (0479) 73-6000 (代表)
FAX (0479) 73-5757
URL <http://www.nox-c.co.jp>