

## タフガードFKD C種仕様

エポキシ系プライマー／エポキシ系パテ／厚膜柔軟型ポリウレタン系中塗／柔軟形ふっ素系上塗

適応規格:福岡北九州高速道路公社「コンクリート構造物補修基準」C仕様塗装系適応

工程	塗料名 (一般名称)	目標 膜厚 ( $\mu\text{m}$ )	標準 使用量 ( $\text{kg}/\text{m}^2$ )	塗装方法	塗装間隔 ( $23^\circ\text{C}$ )	シンナー名 (希釈率)
素地調整	サンダーケレン・シンナー拭き・ブラシやエアブロー・その他規定された方法により、段差修正やレイタンス・塩分・油脂分などの異物や脆弱層を除去し施工に適した状態にする。又、欠損部、鉄筋露出部や漏水がある場合は別途鉄筋防錆、埋め戻し等の断面修復や止水、導水処理を事前に実施する。					
プライマー	タフガードEプライマー (エポキシ樹脂プライマー)	—	0.10	ローラー、ハケ等	16時間 ～ 7日	タフガードエポキシシンナー (0～20%)
パテ	タフガードEパテN-2 (エポキシ樹脂パテ)	—	0.50	ヘラ、コテ等	16時間 ～ 7日	—
中塗	タフガードBD中塗#100 (厚膜柔軟型ポリウレタン樹脂塗料中塗)	1000	1.80	ローラー、ハケ ヘラ、コテ等	16時間 ～ 5日	タフガードウレタンシンナー (0～5%)
上塗	タフガードFD上塗 (柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗)	30	0.12	ローラー、ハケ等	—	タフガードウレタンシンナー (10～20%)

\*1. パテの使用量はコンクリート素地の状態によって大幅に変動します。

・製品安全に関する詳細な内容は、安全データシート (SDS) をご参照ください。

- 本書類の内容については、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本書類中の製品名・会社名は、日本ペイント株式会社、その他の会社の、日本およびその他の国の登録商標または商標です。
- Copyright (c) 2014 Nippon Paint Co., Ltd. All rights reserved. ※この書類に対する加筆、修正をご遠慮ください。