

HDK C種仕様

エポキシ系プライマー／エポキシ系接着パテ／ポリエステル2軸メッシュ／柔軟形ポリウレタン樹脂塗料上塗

適応規格：阪神高速道路株式会社「コンクリート構造物表面保護要領」C種塗装系

工程	塗料名 (一般名称)	標準 使用量 (kg/m ²)	塗装 方法	塗装 間隔 (23℃)	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、段差修正やレイトンス・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	ハケ ローラー	4時間 ～7日	タフガード エポキシシンナー (0～20%)
接着 中塗	タフガードEパテN-3 (エポキシ樹脂パテ)	0.45	ヘラ コテ	直後～30分	タフガード エポキシシンナー (0～3%)
繊維 シート貼付	P-MESH (ポリエステル2軸メッシュ)	1.0※注1 (m ² /m ²)	ヘラ コテ	直後～7日	—
目詰 中塗	タフガードEパテN-3 (エポキシ樹脂パテ)	0.55	ヘラ コテ	16時間 ～7日	タフガード エポキシシンナー (0～3%)
上塗	タフガードUD上塗 (柔軟形ポリウレタン樹脂 塗料上塗)	0.12	ハケ ローラー	—	タフガード ウレタンシンナー (10～20%)

*1. プライマー、中塗（タフガードEパテN-3）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。

*2. タフガードEパテN-3の硬化剤は缶の底に重い顔料成分が沈降する場合があります。
必ず攪拌機で十分に攪拌し、均一にしてから塗料液と混合してください。

*3. タフガードEパテN-3には通年用、冬季速乾用があります。

*4. P-MESHはカンボウプラス(株)の製品です。

※注1 重ねしろ巾10cmを考慮し数量計算下さい。

・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、修正はご遠慮ください。

2020年10月現在