

# デュフロン100中塗K

福岡北九州高速道路公社 構造物設計基準(付属構造編)(R5年2月)・塗装補修基準(R5年9月)

FKD-P-16

規格  
一般名称  
特長

ふっ素樹脂塗料用中塗

- ・下塗りと上塗りとの付着性を良くします。
- ・耐水性、耐油性、耐薬品性にすぐれています。

塗料性状

	塗料液	硬化剤				
色	ホワイトおよび各色	淡黄色				
密度(g/cm <sup>3</sup> )(23)	1.34 ( 杓付混合塗料 ) 1.46 ( 杓付塗料液 ) 0.92 ( 硬化剤 )					
光沢	-	-				
引火点	4	4				
発火点	240 ( 参考値 )	367 ( 参考値 )				
消防法表示	化学名	合成樹脂エナメル塗料				
	危険物区分	第4類 第1石油類(非水溶性)				
	危険物等級	II ( 火気厳禁 )				
有機溶剤区分	第2種	第2種				
毒劇物表示	-	-				
有害物表示	エチルベンゼン	エチルベンゼン				
	メチルイソブチルケトン	ポリアミドアミン				
	エポキシ樹脂					
国連/指針番号	1263/128	1866/128				
環境性能	クロル <sup>レ</sup> リス	配合せず	ホルムアルデヒド	配合せず	トルエン	11.8%
	キシレン	10.7%	パラジクロロベンゼン	配合せず	エチルベンゼン	2.7%
	スチレン(モノマー)	配合せず	フタル酸ジ-n-ブチル	配合せず	テトラカ	配合せず
	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	配合せず	ダイアゾ	配合せず	アセトアルデヒド	配合せず
	フェノール	配合せず	鉛	配合せず		
	T V O C	36.9%				

- ・塗料性状に記載の数値は、全て代表的な色相、つやを想定しています。
- ・加熱残分(%) : 64 ( ホワイト混合塗料 ) 67 ( ホワイト塗料液 ) 45 ( 硬化剤 )

塗装基準

下地調整  
混合  
荷姿

- ・被塗面に付着したダスト・海塩粒子・水分・油そのほかの異質物を清掃し、清浄ケレンしてください。
- ・2液形のため、「塗料液:硬化剤=85:15(重量比)」に混合し、十分にかくはんしてください。
- ・20kgセット(塗料液:硬化剤=17kg:3kg)、
- ・5kgセット(塗料液:硬化剤=4.25kg:0.75kg)

ポットライフ:

8時間(23)

希釈剤:

ハイソールキシンナー、ハイソールキシンナー S、ハイソールキシンナー W

塗装方法:

塗装方法	はけ塗り	スプレー
希釈率	0~5%	0~10%
使用量	0.14kg/m <sup>2</sup> /回	0.17kg/m <sup>2</sup> /回
膜厚(ドライ)	30μm	30μm
膜厚(ウェット)	70μm	70μm

- ・上記各数値は、施主基準書に準拠したのとなっており、被塗物の形状や気象条件等で各数値は増減することがあります。施主基準書に従って塗装してください。

エアレス条件:

- ・一次圧0.4~0.5MPa 二次圧12~15MPa チップNo.163-615、617など

乾燥時間:

	5	23	30
指触乾燥	2時間	1時間	30分
半硬化乾燥	7時間	3時間	1時間
塗り重ね乾燥	24時間以上10日以内	24時間以上10日以内	16時間以上7日以内

- ・乾燥時間は目安です。使用量、通風、湿度および素地の状態によって異なります。
- ・塗り重ね乾燥時間は、施主基準書に定められた数値となっております。気象条件や被塗物の状態によって、その値に変動がありますので、塗膜状態を確認してから塗り重ねをするようにしてください。

## 注 意 事 項

- ・下地調整など塗装基準の詳細については、各施主様の指針書をご参照願います。
  - ・塗装場所の気温が5℃以下、湿度85%以上、また換気が十分でなく結露が考えられる場合は塗装を避けてください。
  - ・塗装後短期のうちに、降雨や結露など、水分の影響を受けると白化することがあり、このような白化面にそのまま塗り重ねると層間付着性が悪く、はく離するおそれがありますので、ペーパー掛け、シンナー拭きなどで白化した層を除去してください。
  - ・上塗りを塗り重ねる場合、夏場連続して直射日光にさらされる場合は5日以内に塗り重ねてください。5日を超える場合は、目粗しを行ってください。
  - ・溶剤系塗料のため、室内での塗装は必ず換気を行ってください。また、外部での塗装においても、換気口・空気取入口などに養生を行い、溶剤蒸気が室内に入らないように注意してください。居住者へのご配慮をお願い致します。
  - ・作業前に容器に記載している「安全衛生上の注意事項」をご参照ください。
  - ・塗料漏洩の原因になりますので、保管・運搬時に容器を横倒しにしないでください。
- 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。