

**DH SYSTEM**

大日本塗料株式会社

商品番号 6539

レジガード#100F上塗

1. 一般名 コンクリート塗装用ふっ素樹脂上塗塗料
2. 規格 社内規格
3. 特徴 1) 耐候性、光沢保持性にすぐれている。
2) ひび割れ追従性、密着性にすぐれている。
3) 耐汚染性にすぐれている。
4) NETIS登録番号：KT-120079-VR（省工程はく落防止工法『レジガードSD工法』）

4. 塗料性状

項目	内容					
容姿	2液性					
荷姿	16kgセット（主剤：14.4kg、硬化剤：1.6kg） 4kgセット（主剤：3.6kg、硬化剤：0.4kg）					
色相	白、各色					
光沢	つや有り					
密度（23℃）	塗料	1.29（白）				
	揮発分	0.87				
粘度（23℃）	83KU					
加熱残分	66%（白）					
乾燥時間	温度	5℃	10℃	20℃	30℃	40℃
	指触	30分	20分	15分	10分	5分
	半硬化	16時間	10時間	8時間	6時間	5時間
標準膜厚	30μm					
引火点	SDS参照					
発火点	SDS参照					
爆発限界（下限～上限）	SDS参照					

上記塗料性状の数値は標準を示すものであり、若干の変動がある。

5. 塗装基準

項目	内容					
下地処理	—					
調合法	主剤：90部、硬化剤：10部（重量比）					
可使時間	5℃	10℃	20℃	30℃	40℃	
	6時間	6時間	5時間	3時間	2時間	
使用シンナー	Vフロン#100H上塗用シナー-夏型 又は同真夏型、同冬型					
塗装法	塗装方法	刷毛・ローラー塗装				
	希釈率	5～15%				
	標準使用量	0.12kg/m ²				
	標準膜厚	30μm				
塗装間隔	温度	5℃	10℃	20℃	30℃	40℃
	最小	24時間	20時間	16時間	12時間	10時間
	最大	10日	10日	10日	5日	5日

注) 標準使用量は被塗物の形状や塗装条件によって異なる。

6. 施工上の注意

- 被塗面の油、湿気、じんあい、その他の付着物は完全に除去する。
- 使用時は主剤と硬化剤を規定の割合に混合し、十分に攪拌して均一な塗料状態としてから塗装する。
- 主剤と硬化剤を混合した後は、可使時間以内に使い尽くすこと。
- 塗装間隔が長くなると密着不良を生ずることがあるので必ず規定時間以内で塗り重ねを終了すること。尚、規定時間以上経過した場合は、材料表面をサンドペーパー-或いはパワーブラシ等で研磨し、さらにウエスで拭いて調整してから施工すること。
- 塗装間隔が長くなると密着不良を生ずることがあるので必ず規定時間以内で塗り重ねを終了すること。尚、規定時間以上経過した場合
- Vフロン#100H上塗用シンナー以外のシンナーは使用しないこと。
- この塗料は湿度の影響を受けて艶引けを生ずることがある。必ず湿度85%以下で塗装のこと。

7. 関連法則

	主 剤	硬 化 剤
危険物表示	第4類第2石油類	第4類第2石油類
有機溶剤区分	第2種有機溶剤含有物	第2種有機溶剤含有物
有害物質表示	SDS参照	SDS参照
劇物表示	—	—

8. 使用上の注意【警告】

- (1) 安全情報に関する内容は、SDSをご参照下さい。

使用上の注意の詳細は容器のラベルに表示。