

商品番号 4616

レジガード#200F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. 塗料性状

- : 主行にひ						
目		内		容		
容姿						
荷姿		16 kgセット(主剤:14.4 kg、硬化剤:1.6 kg)				
		4 kgセット(主剤:3.6 kg、硬化剤:0.4 kg)				
色相		白、淡彩色				
光沢		つや有り				
塗料	1.29 (白)					
揮発分	0. 87					
加熱残分		66% (白)				
温度	5°C	10°C	20°C	30°C	40°C	
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		$30\mu\mathrm{m}$				
引火点		SDS参照				
発火点		SDS参照				
爆発限界(下限~上限)		SDS参照				
	国 塗料 揮発分 温度 指触 半硬化	目 2 液性 16 kgセッ 4 kgセッ 4 kgセッ ウや有 つ・ 87 を 1 . 29 (目	目 内 2 液性	日 内 容 2 液性 16 kgセット (主剤: 14.4 kg、硬化剤 4 kgセット (主剤: 3.6 kg、硬化剤 白、淡彩色 つや有り 塗料 1.29 (白) 揮発分 0.87 66% (白) 温度 5℃ 10℃ 20℃ 30℃ 指触 30分 20分 15分 10分 半硬化 16時間 10時間 8時間 6時間 30μm SDS参照 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

ວ.	坐装垫件	=						
	項	Ш	内 容					
下拉	也処理		_					
調合法			主剤:90部、硬化剤:10部(重量比)					
可使	可使時間		5°C	10°C	20°C	30°C	40°C	
			6 時間	6 時間	5 時間	3 時間	2 時間	
使月	使用シンナー		V フロン#100H 上塗用シンナー夏型 又は同真夏型、					
			同冬型					
	塗装方法*		刷毛・ローラー塗装					
塗 希釈率		5~15%						
装	装 標準使用量*		0. 12kg/m²					
法 標準膜厚*		$30\mu\mathrm{m}$						
	ウエット管理膜厚*		75 μ m					
		温度	5°C	10°C	20°C	30°C	40°C	
塗	装間隔	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

- (1)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。
- (2) 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。
- (3)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
- (4) 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。
- (5) 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
- (6) 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。
- (7) 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。