

**DH SYSTEM**

大日本塗料株式会社

商品番号 6538

レジガードTN-1上塗

1. 一般名 水性無機系塗料（トンネル内装用）
 2. 規格 社内規格
 3. 特徴
 1) 無機系の不燃塗膜を形成する。
 2) 耐汚染性、汚染除去性にすぐれている。
 3) 水系塗料であるため、引火や溶剤中毒の心配が無く安全かつ衛生的である。

4. 塗料性状

項目		内容		
容姿		1 液性		
荷姿		16 kg		
色相		白		
光沢		—		
密度 (23°C)	塗料	1.1~1.2		
	揮発分	1.00		
粘度(23°C)		60~80KU		
加熱残分		37%		
乾燥時間	温度	5°C	20°C	30°C
	指触	45分	15分	10分
	半硬化	2時間	25分	20分
標準膜厚		25 μm		
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		—		
可使時間		—		
使用シンナー		水道水		
塗 装 法	塗装方法	刷毛・ローラー		
	希釈率(重量)	0~5% (重量比)		
	標準使用量	0.15 kg/m ²		
	標準膜厚	25 μm		
	ウエット管理膜厚	100 μm		
塗 装 間 隔	温度	5°C	20°C	30°C
	最小	4時間	2時間	1.5時間
	最大	7日	7日	7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

- 被塗面の塩分、油脂その他の有害な付着物は完全に除去する。
- 十分に攪拌して均一な塗料状態にしてから塗装する。
- 塗装終了後の使用器具は直ちに水道水で十分に洗浄する。
- 開缶した塗料は当日中に使い切る。

7. 関連法則

危険物表示	—
有機溶剤区分	—
有害物質表示	SDS参照
劇物表示	—

8. 使用上の注意 [警告]

- 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。