



DH SYSTEM
大日本塗料株式会社

商品番号 6555

レジガードAAR#40

1. 一般名 亜硝酸リチウム40%水溶液
2. 規格 社内規格
3. 特徴
1) アルカリ骨材反応抑制効果にすぐれている。
2) 鉄筋の防錆性にすぐれている。
3) コンクリートに対する浸透性にすぐれている。

4. 塗料性状

項目	内容			
容姿	1液性			
荷姿	20kg			
色相	クリアー			
光沢	—			
密度 (23℃)	塗料	1.25		
	揮発分	1.00		
加熱残分	40%			
乾燥時間	温度	5℃	20℃	30℃
	指触	—	—	—
	半硬化	—	—	—
	標準膜厚	—		
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	ブラスト、ウォータージェット又はディスクサンダー処理			
調合法	—			
可使時間	5℃	20℃	30℃	
	—	—	—	
洗浄シンナー	水道水			
塗装方法	塗装方法	刷毛塗り、ローラー塗り		
	希釈率	—		
	標準使用量	0.08~0.12 kg/m ² ・回		
	標準膜厚	—		
	ジェット管理膜厚	—		
塗装間隔	温度	5℃	20℃	30℃
	最小	16時間	6時間	3時間
	最大	—	—	—

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。
注入工法の場合の使用量はコンクリートの状態で変動する。

6. 施工上の注意

- 被塗面の塩分、浮錆その他の有害な付着物は完全に除去する。
- 開缶した後はできるだけ早い内に使いきる。
- 塗装後、乾燥するまでに降雨、凍結が予想される時は施工を行わない。
- 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こと。
- コンクリートの表面含水率が7%以下であることを確認してから塗装する。
- 低温時に凍結することがあるので、0℃以上の室内に保管すること。
- 酸類が混入するとNO_xガスを発生するので、接触を避けること。

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。