



DH SYSTEM
大日本塗料株式会社

商品番号 6408

レジソークType1-NS

1. 一般名 浸透性吸水防止材（シラン・シロキサン系）
2. 規格 社内規格
3. 特徴
 - 1) 簡便な施工によりコンクリートの劣化防止が可能である。
 - 2) コンクリートの質感をそのままに仕上げが可能である。
 - 3) 水蒸気、塩化物イオンの遮断性、中性化防止性にすぐれる。

4. 塗料性状

項目	内容					
容姿	1液性					
荷姿	15 kg					
色相	無色透明					
光沢	—					
密度 (23℃)	塗料	0.88				
	揮発分	—				
有効成分	96% (理論値)					
乾燥時間	温度	5℃	10℃	23℃	30℃	40℃
	指触	5時間	3時間	2時間	1時間	1時間
	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	望ましくはディスクサンダー処理					
調合法	—					
可使時間	—					
洗浄シンナー	レジガードシンナーA					
塗装法	塗装方法	刷毛塗り、ローラー塗り、エアレスプレー※1				
	希釈率	—				
	標準使用量※2	0.14 kg/m ²				
	標準膜厚	—				
	ノット管理膜厚	—				
塗装間隔	温度	5℃	10℃	23℃	30℃	40℃
	最小	指触後				
	最大	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。

※1: エアレスプレーをご使用の際はご相談下さい

※2: ロス率を含まない使用量である

6. 施工上の注意

- (1) コンクリート面のレイトランス、塩分、油脂、湿気、塵埃、水分その他の有害な付着物は完全に除去する。
- (2) 使用時には十分に攪拌して均一な塗料状態にする。
- (3) コンクリート表面含水率が7%以下 (kett 社 HI-520) を確認し施工すること。
- (4) 本品の上にエナメル塗装を行うと密着不良を生ずることがあるので必ず材料表面をパワーブラシ等にて研磨し、さらにウエスで拭いてから塗装すること。
- (5) 塗装終了後の使用器具は直ちにレジガードシンナーAで十分に洗浄する。一度硬化すると再びシンナーでは溶解しなくなる。
- (6) 施工後短時間に雨に当たると塗膜が白変する恐れがあるので注意のこと。
- (7) 表面撥水性の効果は、環境条件によるが通常7日後には発現している。
- (8) 効果の確認は、未塗装部分との散水比較によりコンクリート部の濡れ状態を見ることで可能である。

7. 関連法則

危険物表示	第4類第3石油類
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】

- (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。