

商品番号 6413

# レジガードTKプライマー

**1. 一般名** ウレタン樹脂プライマー

**2. 規格** 社内規格

**3. 特徴** 1) コンクリートに対する浸透性がすぐれる。

- 2) 防水主材との相互密着性にすぐれている。
- 3) 防水性、柔軟性にすぐれ、物理強度が大きい。

#### 4 途料性状

4. 坐科性认						
項目		内容				
容姿		2 液性				
荷姿		9 kgセット(主剤:6.0 kg、硬化剤:3.0 kg)				
色相		淡黄色透明				
光沢		_				
密度	塗料	1. 09				
(23°C)	揮発分	_				
加熱残分		100% (理論値)				
ᆂᄼᆚᄆ	温度(℃)	5	10	20	30	40
乾燥	指触(分)	90	75	60	45	30
時間	半硬化(分)	180	170	150	120	90
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

3. 坐我签件								
項 目		内容						
下地処理		動力工具処理						
調合法		主剤:2部、硬化剤:1部(重量比)						
可使	ŧ	温度(℃)	5	10	20	30	40	
時間		時間(分)	30	25	20	15	10	
洗浄シンナー		レジガードシンナーU						
	쑀川	趁装方法	ローラー、刷毛					
塗	7	<b></b>	無希釈					
装	標準使用量		0. 15~0. 30 kg/m³ *1					
法	標準膜厚		_					
	ウエット管理膜厚		_					
<del>(소</del> )	±	温度(℃)	5	10	20	30	40	
塗装   間隔		最小(分)	120	110	100	90	80	
IEJIF	쓋	最大(日)	10					

※1) 標準使用量は被塗物の形状や塗装条件によって異なる。 鋼材面:0.15kg/㎡、コンクリート面:0.30kg/㎡

## 6. 施工上の注意

- (1) コンクリート面のレイタンス、脆弱層、塩分、油脂、湿気、塵 埃、水分その他の有害な付着阻害物は完全に除去する。
- (2) コンクリートの表面含水率は5%(kett 社 HI-520)以下とする。
- (3)使用時に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状態にする。攪拌時間は2分間を厳守する。
- (4) 主剤と硬化剤を混合した後は、可使時間以内に使いきる。
- (5) 塗装間隔を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にて研磨し、さらにウエスで拭いて調整してから施工する。
- (6) 最小塗装間隔の目安となる塗膜の表面状態は、触診により表面が乾燥している程度である。
- (7) 洗浄にはレジガードシンナーU を使用すること。塗装終了後の使用器具は直ちに洗浄する。

### 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4石油類
有機溶剤区分	İ	1
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。