

水性リフレッシュ21シーラー

1.一般名 合成樹脂エマルションシーラー

2.規格表示等

2-1.規格表示

2-2.ホルムアルデヒド放散等級分類記号

3.特長

1)シリコン変性エマルション。

2)密着性がよい。

3)水系で安全性がよい。

4)新生瓦の色替え、塗り替え用シーラー。

4.途料性状^{※1}

工工行工机						
項	目		内 容			
容姿		1液性				
荷姿		15kg				
色相		クリヤー				
光沢		_				
密度	塗料	1.00±0.05				
(23°C)	揮発分	1.00				
加熱残分		15~20%				
	温度	5°C	20°C	30°C		
乾燥時間	指触	1時間	30分	20分		
	半硬化	4時間	1時間	1時間30分		
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				

※1上記塗料性状の数値は標準を示すものであり、若干の変動があります。

5 涂装其準

0.坐表基件					
項目		内 容			
下地処理		素材表面の油分、汚れ、埃等を除去し乾燥した清浄な面とする。 pH10以下、含水率10%以下			
調合法		_			
熟成時間		_			
可使時間		_			
塗装方法		刷毛、ローラー、スプレー			
剂		_			
塗装方法		刷毛、ローラー		スプレー	
希釈率		0%		0%	
標準使用量		0.10kg/㎡/回		0.12kg/㎡/回	
標準膜厚		_			
ウエット管理膜厚		_			
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	1ヶ月	15	月	1ヶ月
	項 理 法時時方剤塗希標標ウ 理 間間法 方率使膜ツ	項 項 型 法 時間 方剤 塗 素釈準使用 標準準 ウエット 標準準 ウェット 長間隔 長間隔 長間に 最初で 長間で 最初で 長型で はいまする でので はいまする でので はいまする でので にいまする にいまる	項 目 素材表面の油燥した清浄なipH10以下、含法 - に時間 - に方法 刷毛、ローラー かな 別毛、ローラー を装方法 刷毛、ローラー の の 標準使用量 0.10kg/m²/回標準膜厚 ウエット管理膜厚 ー コュット管理膜厚 ー は 温度 5°C を も は は は は は は は は は は は は は は は は は は	項 目 内 素材表面の油分、汚燥した清浄な面とするpH10以下、含水率10法 ー	項 目 内 容 素材表面の油分、汚れ、埃等燥した清浄な面とする。pH10以下、含水率10%以下 法 - : : : : : : : : : : : : : : : : : :

注)標準使用量は実測値に基づき算出しています。 また被塗物の形状などにより標準使用量は変動いたします。

1)十分撹拌し均一な塗料状態にしてから塗装する。 2)洗浄は水道水を用いて行なう。

7.関連法規則

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]

6.施工上の注意

使用上の注意の詳細は容器ラベルに表示

2023.10