



ダンディニュー(K)

- 1.一般名 防水形外装薄塗材E
- 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 F☆☆☆☆
- 3.特長
- 1)抜群の低汚染性。
 - 2)弾性がある、かつ強靱な塗膜。
 - 3)優れた透湿性。
 - 4)優れた防藻・防かび機能。

4.塗料性状^{※1}

項目	内容			
容姿	1液性			
荷姿	16kg			
色相	白、各色			
光沢	つや有り			
密度 (23℃)	塗料	1.10~1.20(白・淡彩色)		
	揮発分	1.00		
加熱残分	-			
乾燥時間	温度	5℃	20℃	30℃
	指触	1時間	30分	20分
	半硬化	2時間	1時間	45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。

6.施工上の注意

- 1)主材塗りは、基層塗りと模様塗りの2回とする。
 - 2)施工場所の気温が5℃以下、湿度が85%以上又は結露の発生が考えられる場合はと膜の乾燥過程で種々の欠陥を生じることがあるので施工は避けてください。
 - 3)外部の施工で降雨、降雪のおそれがある場合及び強風時は施工を避けてください。
- 8.使用上の注意[警告]

5.塗装基準

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	リシガン、ローラー			
希釈剤	水道水			
塗 装 法	塗装方法	リシガン	ローラー2回目	
	希釈率	4~6%	2~4%	
	使用量	0.32~0.45kg/m ² /回	0.30~0.40kg/m ² /回	
	標準膜厚	-		
	ウエット管理膜厚	-		
塗 装 間 隔	温度	5℃	20℃	30℃
	最小	8時間	6時間	4時間
	最大	-	-	-

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	-

9)模様仕上げの使用量

- 1.ゆすはだ状模様仕上げ
基層塗り: リシガン、0.48~0.60kg/m²/回
模様塗り: リシガン、0.32~0.40kg/m²/回
- 2.平塗り状模様仕上げ
基層塗り: ウーローラー(中毛)、0.36~0.48kg/m²/回
模様塗り: ウーローラー(中毛)、0.24~0.32kg/m²/回
- 3.スチップル状模様仕上げ
基層塗り: ウーローラー(中毛)、0.70~1.20kg/m²/1~2回
模様塗り: ウーローラー(中毛)、0.30~0.45kg/m²/回

使用上の注意の詳細は容器ラベルに表示