

## 低VOCアクリル樹脂エマルジョンペイント

## ビニデラックス300

## 系 統

アクリル樹脂エマルジョン塗料

製品番号 403 001(白)

適用規格 JIS K 5663 1種

## 特 長

- VOCをほとんど含まない、日塗工目標基準（1.0%以下）に適合する製品です。
- ハケ塗りがすぐれ、ハケ目が少ない肌触りの良い美しい均一な塗面が得られます。
- ハケ塗り以外に、ローラー塗里も可能で作業性が優れます。
- トマリが良く、底艶のない、シックな仕上げになります。
- ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼンは配合していません。
- 防火材料認定品  
 NM-8585（塗料塗装/不燃材料）  
 QM-9816（塗料塗装/準不燃材料）  
 RM-9364（塗料塗装/難燃材料）
- F 表示製品です。

## 塗装条件

塗 装 方 法	は け	ローラー	エアレス スプレー		
希 釈 率	5～15%	5～15%	20～30%		
標準塗付量 (kg/m <sup>2</sup> /回)	0.13	0.13	0.16		
希 釈 剤	上 水				

注) 標準塗付量は個々の条件によって異なります。  
 標準塗付量は塗装作業に必要な使用量の数値です。

## 乾燥時間 塗装間隔

項 目	温 度		23	
	指 触		10 分	
乾 燥 時 間	半硬化		30 分	
	最 短		2時間	
標準塗装間隔	最 長		7 日	
	使 用 時 限			

## 塗料性状

項 目	内 容
1 荷 姿	20kg
2 混 合 比	
3 色	白および各色
4 つ や	無 し
5 仕 上 が り 感	平 滑
6 塗 料 比 重	1.47
7 溶 剤 比 重	1.00(上水)
8 加 熱 残 分	59%
9 引 火 点	
10 発 火 点	
11 劇 物 表 示 (品名・含有量)	
12 労 安 法 上 の 表 示 有 害 物	
13 使 用 有 機 溶 剤 種	
14 消 防 法 に よ る 危 険 物 区 分	非危険物
15 硬 化 剤 の 成 分 に よ る 区 分	

注) 上記の数値は標準を示すもので、若干の変動があります。

## 主な適用素材

コンクリート、モルタル、石こうボード、ALC、木毛セメント板、木、合板類

## 主な適用旧塗膜

## 主な適用下塗塗料

VPシーラー、EPシーラー、エコデラシーラー、エコカチオンシーラー

## 主な適用中塗塗料

## 主な適用上塗塗料

## 使用上の注意事項

- 開缶後よくかき混ぜて中味を均一にしてから使用して下さい。
- 性能を発揮する塗膜を形成するのに必要な最低造膜温度があり、5 以下での使用は避けて下さい。
- モルタル、コンクリートなどのアルカリ質素材は、水分8%以下、pH10 以下になるまで十分乾燥させて下さい。
- 夜間などは気温の低下によって結露し、塗面にシミがついたり、塗膜をタレさせたりすることがありますので、冬期や雨天の塗装には特に注意して下さい。
- 高温（40 以上）および低温（-5 以下）での保存は避けて下さい。
- その他、塗料の取り扱いについての一般的な注意事項の詳細については MSDS（化学物質安全等データシート）を参照して下さい。