

# DNT ALCフィラー

1.一般名 ALC面用アクリルエマルション系シーラーレスフィラー

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)速乾性である。

2)作業性に優れる。

3)白華の発生がない。

#### 4 塗料性状※1

4.空科注入					
項	目		内 容		
容姿		1液性			
荷姿		20kg			
色相		白(淡クリーム色)			
光沢		つや消し			
密度	塗料	1.70±0.05			
(23°C)	揮発分	1.00			
加熱残分		70~75%			
乾燥時間	温度	5°C	20°C	30°C	
	指触	30分	15分	10分	
	半硬化	60分	30分	20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.塗装基準

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		刷毛、ローラー			
希釈剤		水道水			
塗装法	塗装方法		刷毛、ローラー		
	希釈率		5~8%		
	標準使用量		0.80kg/㎡/回		
	標準膜厚		_		
	ウエット管理膜厚		_		
塗装間隔		温度	5°C	20°C	30°C
	装間隔	最小	_	24時間	_
		最大	_	_	_

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。

## 6.施工上の注意

1)十分撹拌し均一な塗料状態にしてから塗装する。

2)希釈は必ず指定された希釈剤を使用する。

## 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]

使用上の注意の詳細は容器ラベルに表示