



ビルデックグリーン

- 1.一般名 アクリル樹脂系非水分散形塗料
- 2.規格表示等
 2-1.規格表示 JIS K 5670 アクリル樹脂系非水分散形塗料
 2-2.ホルムアルデヒド放散等級分類記号 F☆☆☆☆
- 3.特長
 1)臭気が少ない。
 2)イソパラフィン系溶剤を使用しており、人と環境に悪影響が少ない。
 3)強い防かび効果と耐久性を長期持続する。
 4)作業性、仕上がりがよい。

4.塗料性状^{※1}

項目	内容			
容姿	1液性			
荷姿	16kg、4kg			
色相	白、各色			
光沢 ^{※2}	つや消し			
密度 (23℃)	塗料	1.25~1.45		
	揮発分	0.76		
粘度(23℃)	85~100KU			
加熱残分	70~75%			
乾燥時間	温度	5℃	20℃	30℃
	指触	1時間	30分	20分
	半硬化	3時間	2時間	1時間30分
標準膜厚	30 μm/回			
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。
 ※2各つやの数値については別途お問い合わせください。
 ※3エアスプレーの場合は、エアレス希釈率より5~10%増やしてください。

6.施工上の注意

- 1)十分攪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。
- 3)標準使用量は平滑面を記入してある。

8.使用上の注意[警告]

- 1.引火性の液体である。
- 2.有機溶剤中毒の恐れがある。
- 3.健康に有害な物質を含有している。

使用上の注意の詳細は容器ラベルに表示

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、スプレー			
希釈剤	ビルデックグリーンシンナー			
塗装法	塗装方法	刷毛、ローラー	エアレス ^{※3}	
	希釈率	5~15%	20~30%	
	標準使用量	0.12kg/m ² /回	0.14kg/m ² /回	
	標準膜厚	30 μm/回		
	ウエット管理膜厚	—		
塗装間隔	温度	5℃	20℃	30℃
	最小	3時間	2時間	1.5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。

7.関連法規則

危険物表示	指定可燃物
有機溶剤区分	—
有害物質表示	SDS参照
劇物表示	—