

## 証明書

日塗検第08008号

平成29年4月14日

株式会社リボール 殿

国土交通大臣 第13号

指定性能評価機関

一般財団法人日本塗査協会

理事長 宮川 豊章



建築材料の名称：下塗材

(商品名：リボールマイティ・L1)

建築材料の内容： 別紙の通り

上記の建築材料は、建築基準法施行令20条の7に基づき、国土交通省告示第1113～1115号に定めるホルムアルデヒド発散材料の告示対象外であるが、ホルムアルデヒド発散建築材料の基準に従って一般財団法人日本塗査協会が評価した結果は次の通りである。

ホルムアルデヒド放散量 不検出

本放散量は建築基準法施行令20条の7第4項の基準（規制対象外のホルムアルデヒド発散建築材料：F☆☆☆☆）に相当することを証明する。

本証明書の有効期間 発行日より3年間（材料の変更がない場合）

### 証明委員

芝浦工業大学 工学部建築工学科

工学博士

本橋健司

千葉工業大学 創造工学部建築学科

工学博士

小峯裕己

## 別 紙

### 1. 材 料

建築用塗材・下塗材

(商品名 : リボールマイティ・L 1)

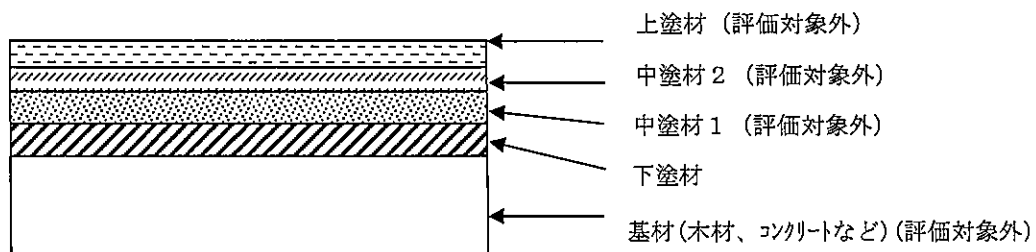
### 2. 仕様の組成

項目	試験体	申請仕様範囲
下塗材	1) アクリル樹脂エマルション 76.0% 2) 無機充填材 19.4% (増粘剤、顔料等) 3) 添加剤 4.6% (增膜助剤、分散剤等)	1) アクリル樹脂エマルション 76.0% 2) 無機充填材 19.4% (増粘剤、顔料等) 3) 添加剤 4.6% (増膜助剤、分散剤等)

### 3. 仕様の特性値等

項目	試験体	申請仕様範囲
状態	液状	液状
固形分 (%)	53	51~53
塗布量 (g/m <sup>2</sup> )	200	150~200
膜厚 (μm)	70	50~70
密度 (kg/m <sup>3</sup> )	1150	1000~1150

### 4. 仕様の断面図



### 本証明書の取り扱いについて

本証明書は、申請者から提出された書類及び材料に基づいて評価を行った結果を証明するものである。なお、本件に関して問題が発生した場合、故意・過失の有無にかかわらず、一切の責任は申請者にあるものとする。

以上