

JG

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 24—2000

合成树脂乳液砂壁状建筑涂料

**Sand textured building coating
based on synthetic resin emulsion**

2000-05-10发布

2000-12-01实施

中华人民共和国建设部 发布

中华人民共和国建筑工业
行 业 标 准
合成树脂乳液砂壁状建筑涂料

JG/T 24—2000

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码:100045

电 话:68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 3/4 字数 16 千字
2000 年 9 月第一版 2004 年 4 月第二次印刷

印数 1 001—1 250

*

书号: 155066 · 2-13201

*

标 目 419—52

前　　言

本标准非等效采用日本标准 JIS A6909—1995《建筑用装饰涂料》，是对 JG/T 24—1999（原 GB/T 9153—1988）《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》的修订。

本标准与 JG/T 24—1999 相比，在技术内容上主要作了下列修订：

- 取消了标准中的骨料沉降性、颜色及外观、耐洗刷性等三项技术指标。
- 增加了施工性、初期干燥抗裂性、抗冲击性、浸水后黏结强度等四项技术指标。
- 修订了试板养护时间。
- 修订了干燥时间的试验方法。
- 修订了污染源粉煤灰的技术要求及重新制订了耐沾污性的评定方法。
- 对产品进行了内用和外用分类。

本标准由建设部标准定额研究所提出。

本标准由建设部建筑工程标准技术归口单位中国建筑科学研究院归口。

本标准由中国建筑科学研究院建筑装修研究所负责起草，北京市建材制品总厂、富思特制漆（北京）有限公司参加起草。

本标准主要起草人：石玉梅、张乐群、苏京娇、徐良骥、徐晓杰。

本标准委托中国建筑科学研究院建筑装修研究所解释。

中华人民共和国建筑工业行业标准

合成树脂乳液砂壁状建筑涂料

JG/T 24—2000

Sand textured building coating
based on synthetic resin emulsion

代替 JG/T 24—1999

1 范围

本标准规定了建筑物表面用合成树脂乳液砂壁状建筑涂料的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存等。

本标准适用于以合成树脂乳液为主要黏结剂,以砂粒、石材微粒和石粉为骨料,在建筑物表面上形成具有石材质感饰面涂层的合成树脂乳液砂壁状建筑涂料。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效,所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 250—1995 评定变色用灰色样卡

GB/T 1728—1979 漆膜、腻子膜干燥时间测定法

GB/T 1733—1993 漆膜耐水性测定法

GB/T 1766—1995 色漆和清漆 涂层老化的评级方法

GB/T 1865—1997 色漆和清漆 人工老化和人工辐射暴露(滤过的氙弧辐射)
(eqv ISO 11341;1994)

GB 3186—1982 涂料产品的取样

GB/T 6682—1992 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 9265—1988 建筑涂料涂层耐碱性的测定

GB/T 9278—1988 涂料试样状态调节和试验的温湿度(eqv ISO 3270;1984)

GB/T 9779—1988 复层建筑涂料

GB/T 9780—1988 建筑涂料涂层耐沾污性试验方法

GB/T 17671—1999 水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)(idt ISO 679;1989)

JG/T 23—1999 建筑涂料涂层试板的制备

JG/T 25—1999 建筑涂料涂层耐冻融循环性能测定法

3 定义

本标准采用下列定义:

3.1 底涂料

用于基材面的封闭涂料。

3.2 主涂料

用于底涂层上形成石材质感所使用的薄质或厚质涂料。