



THE #1 CHOICE OF
PAINTING PROFESSIONALS®

PREP-WALL

室内 表面处理剂

PRWL00



说明: PREP-WALL 是一款专业的室内表面处理剂, 可改善干式墙面漆的质量。在使用该产品后, 墙表面光滑且可抛光, 还可消除因涂漆后的接缝与未处理的干式墙之间孔隙度变化所产生的问题。建议新干式墙面使用 **PREP-WALL**, 这样可最大限度地减少墙面纸和接缝水泥所产生的纹理变化。但不得且不应将该产品视为密封底漆、底漆或建筑涂料。

产品信息

溶剂型: 水溶性	树脂型: 醋酸乙烯乳液
罩面漆(ASTM D 523): 无光: 在 60° 测量仪上为 1-2%	
在 77°F/25°C 时的粘度 (ASTM D 562): 95-101 KU	
最大挥发性有机化合物 (VOC) 含量 25 g/L (按照配备)	
固体体积 (ASTM D 2697) 45% ± 2%	固体重量 47% ± 2%
每加仑重量 (ASTM D 1475): 11.7 磅	
每层建议的薄膜厚度 湿: 8-10 mil	
按照建议的干膜厚度, 每层的实际覆盖范围 约每加仑 200 平方英尺, 具体覆盖面积取决于表面条件和施工技术。	
稀释建议: 可通过添加不超过 16 盎司/加仑的清水稀释这种涂料。切勿过度稀释。 手动搅拌混合。不建议在高转速下进行电动搅拌混合。	
在 77°F/25°C 时的平均自然晾干时间 (ASTM D 1640) 修补涂漆: 45-60 分钟 重涂: 12 小时 自然晾干时间和重涂时间取决于温度、湿度以及薄膜的厚度。	
应用设备: 用滚筒刷涂: 用 3/8" 至 1/2" 的石印转印滚筒; 无空气喷雾器: 最低泵流量为 1 加仑/分钟。建议的喷嘴大小 .019" -.021"	
包装: 5 加仑	
储藏: 储藏在干燥地点。防止冻结。防止温度超过 110°F, 以延长油漆使用时间。极端温度可能造成油漆无法使用。详情请参见 dunnedwards.com 上的油漆储存最佳实践技术文件。	
清洗: 温热的肥皂水	
弃置: 如需了解有关无用的剩余油漆之本地弃置方法, 请致电 1-888-DEPAINT 或访问 www.dunnedwards.com 与 Dunn-Edwards 客服部联系。切勿与其他产品混合。	
材料安全资料单: 请见 www.dunnedwards.com	
表面处理: 在涂漆期间及在完全“晾干”和稳定之前, 应保持最低空气温度为 50°F (10°C)。必须将表面彻底晾干, 且必须无灰尘和异物。光亮的表面应当除光, 金属表面应涂以防锈底漆。应尤为注意具有较大外露表面的金属镶边 (例如“Bullnose”), 在施涂 Prep-Wall 之前, 最好应涂上底漆。	

特别指南

- **当心:** 刮擦或砂磨老旧 (尤其是 1978 年以前的) 建筑物表面可能散发含铅或石棉粉尘。**接触铅或石棉对健康极为有害。**在表层处理的过程中, 始终佩戴适当的个人防护装置, 用水冲洗所有表层的方法最后清洗任何残余物。详情请参阅 Dunn-Edwards 公司出版的《表层处理安全》手册, 或拨打美国环境保护署 (EPA) 全国铅信息热线号码 1-800-424-LEAD, 或访问 www.epa.gov/lead 或/asbestos, 或与所在州/省市或地方卫生部联系。
- 本品既不会造成亦不会预防或控制霉菌或其他类型真菌的生长。过多的水分和不适当的通风是促进霉菌或真菌生长的主要条件。油漆前纠正任何此类问题。
- 气温或表面温度低于 50°F 时请勿使用。

用作以下用途的表面处理剂

干式墙

PREP-WALL (PRWL00)