

## 美安地® M-Green 2100 C 水性双组分聚氨酯透明面漆

### 产品描述

M-Green 2100 C 是一种环保型、双组份、水性聚氨酯罩面材料。本产品具有卓越的粘结性，优异的耐磨性，抗化学腐蚀性能和耐污性。另外较其它溶剂性双组份聚氨酯涂料，水性聚氨酯的气味很小。适合应用在“无气味”要求的领域：例如食品加工区域，或其它禁止溶剂型涂料气味的区域。

### 使用场合

- 可以直接滚涂在M-Coat 系列地坪表面（其他公司产品需要做附着力测试）
- 医院和其他医学卫生场所
- 学校和其他教学公共场所
- 办公区域
- 咖啡厅
- 实验室
- 商场、会展中心、图书馆等公共场所
- 墙面
- 水泥基产品表面

### 产品特性

- 快干
- 环保
- 优秀的抗化学腐蚀性能
- 抗污能力强
- 耐紫外线
- 施工简便

### 颜色

M-Green 2100 C 无色、透明。

### 产品包装

树脂（A 组分）	10 kg / 20 kg
固化剂（B 组分）	1 kg / 2 kg

### 储存和罐装寿命

M-Green 2100 C 的组分须存储在阴凉、干燥、没有阳光直射的地方。为得到最佳的施工效果，在使用前 24 小时内材料需存储在 18-24 摄氏度的环境中。未开封的材料寿命为 6 个月。本产品为水性材料，须注意防冻。

### 与其它材料的不兼容性声明

有时，美安地产品被与其它品牌材料同时使用，例如采用其它品牌的底涂、面涂或防潮层。如果未经美安地公司事先确认就采用其它品牌材料，可能会损害地坪的表观和/或性能。因此，希望客户在遇到此类情况时，能够事先与美安地公司取得联系并作确认。如在未经美安地公司确认允许的情况下使用了与美安地系列产品不兼容的其它品牌材料，则美安地公司的质量保证声明将失效，并且美安地公司将不会承担由此导致任何产品的损害赔偿。

### 施工说明

请按照施工说明中的步骤进行施工。如遇到特殊施工环境请联系美安地公司或当地经销商进行施工咨询。

### 基层质量

混凝土基层应坚实，并具备足够的抗压强度，最低为 25 N/mm<sup>2</sup>。最低拉拔强度为 1.5 N/mm<sup>2</sup>。

混凝土基层含水率应不大于 6%。基层表面应干燥，且无其它污染物，如油、油脂。若有疑问，请先进行小面积测试。

### 基层处理

混凝土基层处理可以采用无尘自动喷砂（抛丸）、铣刨、研磨等方式。使用真空吸尘器或其他方式去除所有松散物质和粉尘。基层处理应形

**M-Green 2100 C**  
**技术参数**

物理特性	测试方法		结果
固含量			57.5 %
密度			1.05 g/cm <sup>3</sup>
耐冲击性	GB/T 1732-1993		≥ 50 cm
铅笔硬度	GB/T 6742-1988		≥ 2 H
光泽 60° / 80°			9.0 / 9.8
耐磨性	GB/T 1768-2006		< 9 mg
耐酒精擦洗			> 200 次 (350g重复擦洗)
耐丁酮擦洗			> 200 次 (350g重复擦洗)
VOC含量	GB/T 22374-2008		≤ 7 g/L
<b>施工时间</b>	<b>10 °C</b>	<b>20 °C</b>	<b>30 °C</b>
	120 分钟	90 分钟	50 分钟
<b>重涂时间</b>	<b>10 °C</b>	<b>20 °C</b>	<b>30 °C</b>
最少	2 天	24 小时	12 小时
最多	3 天	2 天	1 天
<b>完全固化</b>	<b>10 °C</b>	<b>20 °C</b>	<b>30 °C</b>
可步行	2 天	36 小时	24 小时
完全固化	7 天	6 天	5 天

成适合的粗糙度，以确保涂层与基层的粘结力。

薄涂系统在采用喷砂工艺处理基层时应谨慎，处理过重或处理路径有重叠可能会导致涂层无法完全掩盖基层纹理面。

#### 温度、湿度、露点和通风

为了使材料展现最好的施工效果，基层和空气温度最好在 15°C 到 35°C 之间；空气相对湿度应小于 75%；在涂层未固化前应确保基层温度高于露点温度至少 3°C，以降低涂层表面结露和形成斑点的风险。在保证室内通风的同时，应避免气流直吹涂层表面。

#### 理论用量

- 面漆：  
M-Green 2100 C : 0.05 - 0.10 kg/m<sup>2</sup>  
建议滚涂两道 M-Green 2100 C。

#### 混合比例

A : B = 10 : 1 (重量比)

#### 混合材料

注意：请参阅实际施工温度下的材料可施工时长，不要混合过多的材料。

先搅拌A组份，按比例混合A与B，用低速电动搅拌机以400-500转/分的速度搅拌最少3分钟，然后换干净桶继续搅拌1分钟，直至搅拌均匀。可添加5%-20%水调节黏度(根据施工现场温度而调节)。

#### 施工方法

使用滚筒将 M-Green 2100 C 滚涂在 M-Coat, M-Green 的各种面层涂料表面。如要在旧涂层上施工，需打磨之后再涂以提高附着力。

#### 技术支持

更多技术信息或施工工艺请联系美安地：+86-21-5414 8261。

## 清洁

所有搅拌或施工涂装中使用的工具用完后必须清洁。推荐使用干净的纯水来清洁。

## 注意

此产品说明书上的技术数据均基于实验室测试结果，实际数据会根据不可抗力因素而有所不同。

## 当地规定

由于当地规范的不同，产品性能要求可能随国家的变化而变化。不得将液态和未完全固化的产品清洗剂排入水沟，以免污染水源及土壤，应按当地的规定处理。完全固化的产品，在符合当地规定的前提下，可按普通废料处理。

具体信息请咨询美安地公司或当地经销商。

## 保护措施

在室内、沟洼、竖井处施工需提供足够的通风，施工时应远离明火，包括焊接。

## 安全

美安地公司建议所有施工人员在搅拌和/或施工美安地材料之前，先阅读并理解相关材料说明书。

## 注意事项

施工区域必须保持通风畅通。如有必要可以使用呼吸罩。避免涂料与眼睛、皮肤和衣服接触。施工人员可以使用手套和防护乳液。如果皮肤接触到涂料，马上用肥皂和清水进行清洗。如果眼睛接触到涂料，须立即用适量清水进行清洗并进行专业医疗治疗。皮肤或眼睛如接触到涂料不及处理的话，会造成严重的健康问题！在不使用涂料时保持桶装密闭。本产品只用于工业用途，严禁口服。不得让儿童接近本产品。

**美安地, Revised Feb. 2023**

上海中春路 7001 号明谷科技园 D 栋

Tel: +86-21-5414 8261

E-mail: info@mdicoatings.cn

Website: www.mdicoatings.cn