



底涂

# 德力封底涂287

## 产品信息

### 应用领域

德力封底涂287可在以PMMA树脂为基料的德力封系统中作为吸收性基层上的底涂剂使用，如混凝土或木材。

### 产品特性

以聚甲基丙烯酸甲酯 (PMMA) 为基料的双组分底涂剂。德力封底涂287具有以下特性:

- 快速固化
- 不含溶剂

### 包装规格

桶装

夏季	冬季	
10.00 kg	10.00 kg	德力封底涂287
0.40 kg	0.60 kg	德力封固化剂
10.40 kg	10.60 kg	

容器

夏季	冬季	
500.00 kg	500.00 kg	德力封底涂287
20.00 kg	30.00 kg	德力封固化剂
520.00 kg	530.00 kg	

夏季	冬季	
910.00 kg	910.00 kg	德力封底涂287
40.00 kg	60.00 kg	德力封固化剂
950.00 kg	970.00 kg	

### 颜色

透明

### 储存

未开封且未混合的产品储存于冰点以上的阴凉干燥处，可保存12个月左右。储存和施工现场避免阳光直射。

### 使用条件

德力封底涂287可在基层温度及环境温度为0℃至+35℃范围内使用。密闭空间需要进行强制通风，每小时至少换气7次。



### 基层处理

基层必须进行打磨或喷丸处理，制备成平整、干燥且不含松动或减粘颗粒的表面。确保根据建筑结构采取措施，防止水分从下面渗透到涂层。基层附着力必须根据具体情况进行测试。最小抗张粘合强度: 1.5 N/mm<sup>2</sup>。  
不允许在沥青上使用。

在树脂改性砂浆上使用时，必须进行现场相容性测试。

施工时，表面温度必须比露点高至少3℃。如果低于此温度，待加工表面上可能形成一层水分隔离膜 (DIN 4108-5, 表1)。参见露点温度表。

### 混合说明

基料树脂充分混合后加入相应量的固化剂，并用搅拌机进行低速混合，确保无结块。搅拌时间: 至少2分钟。转移到另一个容器中再次搅拌。

### 混合比例

温度范围:	
0℃ 至 +5℃	10.00 kg 基料树脂 + 0.60 kg 固化剂
+5℃ 至 +15℃	10.00 kg 基料树脂 + 0.40 kg 固化剂
+15℃ 至 +35℃	10.00 kg 基料树脂 + 0.20 kg 固化剂



底涂

# 德力封底涂287

## 产品信息

### 凝胶时间

+20°C温度下约15分钟

### 固化时间

可防雨: +20°C温度下约30分钟后  
可行走/复涂: +20°C温度下约45分钟后  
具有抗性: +20°C温度下约2小时后

### 特殊危险说明

参见安全数据表第2节

### 安全提示

参见安全数据表第7节和第8节

### 发生火灾或事故时

参见安全数据表第4节、第5节和第6节

### 一般说明

我们保证产品始终不变的高品质。德力封系统中禁止加入非系统物质。

我们给出的产品使用建议基于广泛的研发和多年的经验,是在我们的知识领域得出的最好的答案。鉴于现场要求很多,用户需要在不同条件下测试产品是否适用于特定目的。出于产品技术进步或提升之目的,技术资料如有更改,恕不另行通知。