

# 底涂剂 德力封底涂 276

## 产品信息

### 应用领域

德力封底涂 276是作为以聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)为基料的德力封底涂系统的底涂剂，用于吸收性基层例如混凝土或砂浆层。

### 特性

含有聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)基料的双组份底涂剂。  
德力封底涂 276具有以下特点：

- 快速反应
- 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 276基料树脂
0.40 kg	0.60 kg	德力封固化剂 (4 x / 6 x 0.10 kg)
10.40 kg	10.60 kg	

### 颜色

透明  
白色

### 储存

未开封且未混合的产品储存于阴凉干燥处，严禁霜冻，可保存12个月左右。在储存期间和施工现场应避免阳光直射。

### 使用条件

德力封底涂 276可在基层温度及环境温度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）。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

### 使用量

光滑平整表面上至少 0.40 kg/m<sup>2</sup>。

底涂剂

# 德力封底涂 276

## 产品信息

### 凝胶时间

+20 °C温度下15分钟左右

### 干燥时间

防雨：在+20°C下大约30分钟之后  
可行走/复涂：在+20°C下大约45分钟之后  
具有抗性：在+20°C下大约2小时之后

### 特殊危险说明

见安全数据表第2节

### 安全提示

见安全数据表第7节和第8节

### 发生火灾或事故时

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。

### 露点温度表

空气温度	在相对湿度下的露点温度											
	30 %	40 %	50 %	55 %	60 %	65 %	70 %	75 %	80 %	85 %	90 %	95 %
°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
+30	+10.5	+14.9	+18.4	+20.0	+21.4	+22.7	+23.9	+25.1	+26.2	+27.2	+28.2	+29.1
+28	+8.8	+13.1	+16.6	+18.1	+19.5	+20.8	+22.0	+23.2	+24.2	+25.2	+26.2	+27.1
+26	+7.1	+11.4	+14.8	+16.3	+17.6	+18.9	+20.1	+21.2	+22.3	+23.3	+24.2	+25.1
+24	+5.4	+9.6	+12.9	+14.4	+15.8	+17.0	+18.2	+19.3	+20.3	+21.3	+22.3	+23.2
+22	+3.6	+7.8	+11.1	+12.6	+13.9	+15.1	+16.3	+17.4	+18.4	+19.4	+20.3	+21.2
+20	+1.9	+6.0	+9.3	+10.7	+12.0	+13.2	+14.4	+15.4	+16.4	+17.4	+18.3	+19.2
+18	+0.2	+4.2	+7.4	+8.8	+10.1	+11.3	+12.5	+13.5	+14.5	+15.4	+16.3	+17.2
+16	-1.5	+2.4	+5.6	+7.0	+8.3	+9.4	+10.5	+11.6	+12.6	+13.5	+14.4	+15.2
+14	-3.3	+0.6	+3.8	+5.1	+6.4	+7.5	+8.6	+9.6	+10.6	+11.5	+12.4	+13.2
+12	-5.0	-1.2	+1.9	+3.3	+4.5	+5.6	+6.7	+7.7	+8.7	+9.6	+10.4	+11.2
+10	-6.8	-3.0	+0.1	+1.4	+2.6	+3.7	+4.8	+5.8	+6.7	+7.6	+8.4	+9.2
+8	-8.5	-4.8	-1.8	-0.5	+0.7	+1.8	+2.9	+3.9	+4.8	+5.6	+6.5	+7.3
+6	-10.2	-6.6	-3.6	-2.3	-1.2	-0.1	+1.0	+1.9	+2.8	+3.7	+4.5	+5.3
+4	-12.0	-8.4	-5.5	-4.2	-3.1	-2.0	-1.0	0.0	+0.9	+1.7	+2.5	+3.3
+2	-13.7	-10.2	-7.3	-6.1	-4.9	-3.9	-2.9	-2.0	-1.1	-0.3	+0.5	+1.3
0	-15.5	-12.0	-9.2	-7.9	-6.8	-5.8	-4.8	-3.9	-3.0	-2.2	-1.4	-0.7
-2	-17.3	-13.8	-11.0	-9.8	-8.7	-7.7	-6.7	-5.8	-5.0	-4.2	-3.4	-2.7
-4	-19.0	-15.6	-12.9	-11.7	-10.6	-9.6	-8.7	-7.8	-6.9	-6.1	-5.4	-4.7