



底涂

德力封底涂222

产品信息

应用领域

德力封底涂222是以聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)为基料的德力封系统中的底涂剂，用于沥青材料上。

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222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222基料树脂
0.40 kg	0.60 kg	德力封固化剂
10.40 kg	10.60 kg	

颜色

透明

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222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。最小抗张粘合强度：0.8 N/mm²。

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/m²



底涂

德力封底涂222

产品信息

凝胶时间

+20 °C温度下约15分钟左右

固化时间

可防雨: +25 °C温度下约25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

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。