

防水

# Triflex ProDetail® 节点防水



## 产品信息

### 应用领域

德力封ProDetail节点防水适用于平屋顶、阳台、露台、有屋顶的走道以及多层停车场的细节处。

### 特性

以聚甲基丙烯酸甲酯(PMMA)为基料的双组份着色防水树脂。德力封ProDetail节点防水通过德力封专用无纺布强化,具有以下特点:

- 无缝
- 低温灵活性
- 透气
- 快速反应
- 不含溶剂
- 极其耐候 (紫外、红外等)
- 在多种基层上具有优良的粘结性能
- 弹性和裂纹桥接
- 机械强度高、耐磨
- 根据FLL测试方法,可防止植物根穿透
- 对一般存在于空气和雨水中的介质具有抗性
- 抗水解、耐碱
- 根据DIN EN 13501-5: B<sub>Roof</sub> (t1), B<sub>Roof</sub> (t2), B<sub>Roof</sub> (t3), 耐火花且耐辐射热
- 根据ETAG 005进行欧洲技术认证,带CE标志
- 是一种符合德国地区建筑法规的硬质屋面产品

### 包装规格

桶装

夏季	冬季	
15.00 kg	15.00 kg	德力封ProDetail节点防水基料树脂 *
0.30 kg	0.60 kg	德力封 固化剂 (3 x / 6 x 0.10 kg)
15.30 kg	15.60 kg	

\* 德力封ProDetail节点防水基料树脂根据夏季或冬季配方生产。见产品标签。

### 颜色

- 7030 石灰色
- 7032 卵石灰
- 7035 淡灰色
- 7043 交通灰

### 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ProDetail节点防水可在-5°C至+50°C基层温度及-5°C至+40°C环境温度下使用。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

基层必须平整、干燥且不含松动或减粘颗粒。确保根据建筑构造采取措施,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。请见系统说明中的基层预处理表。

施工时,表面温度必须比露点高至少3°C。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。一经混合需转移到另一个容器中再次搅拌。如果量少,可使用搅拌棒混合。

### 混合比例

温度范围:	
-5°C 至 +5°C	15.00 kg 基料树脂 + 0.60 kg 固化剂
+5°C 至 +15°C	15.00 kg 基料树脂 + 0.60 kg 固化剂
+15°C 至 +40°C	15.00 kg 基料树脂 + 0.30 kg 固化剂

防水

# Triflex ProDetail® 节点防水



## 产品信息

### 使用量

光滑平整表面上至少 3.00 kg/m<sup>2</sup>

### 凝胶时间

+20°C温度下15分钟左右

### 干燥时间

防雨: +20°C下大约30分钟之后  
可行走/复涂: +20°C下大约45分钟之后

### 耐化学品

乙酸高达 10 %	++	液氨	++
氨高达 10 %	++	润滑油	++
氯化铵	++	矿物油	++
硫酸铵	++	硝酸高达 10 %	++
动物脂肪	++	橄榄油	++
苹果汁	++	橙汁	++
氯化钙	++	草酸高达 10 %	++
蓖麻油	++	石蜡油	++
氢氧化钾溶液高达 50 %	++	石油	++
纤维素涂料稀释剂	++	磷酸高达 30 %	++
漂白粉	++	氯化钾	++
柠檬酸高达 30 %	++	普通汽油	±
原油	++	海水	++
洗涤剂	++	碳酸钠	++
地特尔高达 5 %	±	氯化钠	++
柴油	++	氢氧化钠溶液高达 50 %	++
甲酸 10%	±	硫酸钠	++
液压油	++	硫酸高达 30 %	++
盐酸高达 30 %	++	松节油替代品	±
过氧化氢高达 10 %	++	植物脂肪	++
煤油	±	蔬菜汁	++
乳酸高达 30 %	++	洗洁精	++
柠檬汁	++	葡萄酒	±
亚麻油	++		

++ = 抗性

± = 有条件的抗性 (1至2小时左右)

### 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。