



德国亚地斯

# PD MS600 ROOFTOP WATER- PROOFING MEMBRANE TDS

PD 德优 MS600 全效型屋面防水膜

产品说明书

# PD MS600 Rooftop Waterproofing Membrane

## PD 德优 MS600 全效型屋面防水膜

### 产品描述:

PD 德优 MS600 全效型屋面防水膜是单组份、湿气固化的硅烷封端聚合物为基料的防水涂料。具有防水、高柔韧性、良好耐候性等特点。适用于多种基层，尤其适用于露台或天井下方的防水处理、屋顶平台的防水处理等潮湿区域，牢固耐用。

### 产品特点:

- ✓ 单组份改性硅烷聚合物
- ✓ 优异的基层类型和坡度适应性
- ✓ 出色的抗紫外性能和耐候性
- ✓ 高固含量、低收缩、强度高
- ✓ 耐高低温，耐老化
- ✓ 耐早期雨淋，抗长期积水
- ✓ 无溶剂配方，健康环保

### 适用范围:

- 露台或天井下方的防水
- 屋顶平台及天窗孔处的防水
- 瓷砖下层的防水涂层
- 适用于绝大多数基层

### 基面处理:

基层必需坚实、平整，残留疏松介质，污染物等须清除干净，孔洞裂缝应予以补实、无渗漏现象。基层需具有一定的承载能力。

可在潮湿基面施工，但表面不能有明水。

### 施工环境:

最佳施工温度应在 10°C-35°C 间。

### 施工:

在施工防水膜之前，建议先使用德优负压防水防潮膜作为底涂，等待底涂干固了以后进行 MS600 全效型屋面防水膜的涂刷施工。至少保证进行两次涂刷，建议总膜厚 2mm(至少不低于 1.5mm)。

节点处理：在建筑的阴角、管根等易于发生变形的节点区域，使用中性耐水硅胶涂覆，并修成圆弧形过渡。待硅胶完全固化后，在节点区域粘贴 ARDEX WP tape 防水胶带。

第一道涂层施工保持均匀涂布，避免气泡产生。在施工的同时，嵌入聚酯无纺布并在聚酯无纺布上完全覆盖 MS600 全效型屋面防水膜，待第一涂干燥后进行第二道涂刷。

两次涂刷的方向垂直，并确保所有施工区域均被覆盖到。施工完成后应检查有无针孔。

### 参考用量:

干膜厚度 1mm 时，每平方米用量约为 1.5 公斤。

### 包装:

30kg/桶。

### 储存期:

保质期 12 个月（未开封），置于阴凉通风干燥处。

### 安全施工须知:

- 避免眼睛和皮肤接触产品
- 使用时穿戴合适的防护装备
- 如接触到眼睛，皮肤，应立即用清水冲洗；如有不适，请立即就医
- 禁止儿童接触

### 技术参数:

本产品符合以下数据:

颜色	灰色
固含量	≥90%
表干时间	≤2h
实干时间	≤8h
工作温度	-35°C~80°C
完全固化	7 天

### 免责声明:

产品型录及公司员工或代理商、经销商所提供的产品资料，皆是根据我们以往丰富的实务经验，诚挚地为客户解决工程问题。公司本着持续研发的一贯目标，在任何时刻我们将保有权利更新产品最新资料。我们也保证持续提供高品质的产品。然而，因本公司无法掌控工地现场或施工操作，故不承担由此造成的任何损失或损坏的相关责任。

(以下空白)