

### 易操作性

- ✦ 使用标准硬胶辊即可
- ✦ 涂装量 7- 12g/m<sup>2</sup>

### 工业性能

- ✦ 超哑光表面
- ✦ 极强的耐刮擦/耐微刮擦性能
- ✦ 经 DIN 13442，具有良好的耐化学性能
- ✦ 结合合适的结构，符合阻燃标准 DIN 4102 B1

### 增添的价值

- ✦ 良好的触摸感
- ✦ 各个角度一致的低光泽
- ✦ 更好的耐磨性能
- ✦ 极强的耐刮擦性能



## 准分子科技

### 准分子科技简介

表面以上 0,1- 0,5μm，在单波辐射(@172nm)的作用下，收缩表面，打造出哑光效果。该过程在氮气氛中发生。

最后的微观结构可均匀地散射光线，呈现出小于 5 度的光泽度。

为准分子固化设计的面漆，具有卓越的耐刮擦性能和超哑光效果