



### 简易的步骤

- + 最高耐磨性砂纸和落砂测试法
- + 根据使用量调整耐磨性
- + 适用于常规的辊涂机
- + 设计适用于所有的基板和工艺（结合适当的底漆）
- + 经济实惠，无需额外材料库存

### 技术性能

- + 耐磨等级 >AC2 根据 DIN EN 13329
- + 优良的透明度
- + 良好的硬币耐刮测试 > 30 N (汉堡测试仪)
- + 高的物理性能@相对低的涂布量 g/m<sup>2</sup>

### 附加值

- + 高耐磨损表面，满足商业用途的磨损等级

## S33/SIS HYBRID

## S33/SIS 合成

... 一种系统符合两种耐磨指标

	优质 (常规)	优质 合成	经济(常规)	经济合成
水性底漆	6 g/m <sup>2</sup>	6 g/m <sup>2</sup>	6 g/m <sup>2</sup>	6 g/m <sup>2</sup>
UV 底漆优质 S33/SIS 合成		2x 22 g/m <sup>2</sup>		
UV 底漆经济 S33/SIS 合成				2x 22 g/m <sup>2</sup>
UV 底漆优质 SIS	3x 22 g/m <sup>2</sup>	1x 22 g/m <sup>2</sup>		
UV 底漆 经济 SIS			3x 22 g/m <sup>2</sup>	1x 22 g/m <sup>2</sup>
UV 面漆	2x 6 g/m <sup>2</sup>	2x 6 g/m <sup>2</sup>	2x 6 g/m <sup>2</sup>	2x 6 g/m <sup>2</sup>
耐磨 SIS (Treibacher 砂)	IP 4300 转	IP 4300 转	IP 3800 转	IP 3800 转
耐磨 S33 (每 500 转更换)	IP 100 转	IP 800 转	IP 100 转	IP 700 转