



## S33/SIS HYBRID

... eine Grundierung für  
zwei Abriebmethoden

### KUNDENFREUNDLICHE VERARBEITUNG

- + Hohe Abriebleistungen sowohl mit Schleifpapier als auch mit der Falling Sand Prüfmethode
- + Abriebwerte über die Auftragsmenge steuerbar
- + Walz-Applikation auf vorhandenen Flachstraßen
- + Geeignet auf nahezu allen Substraten und Technologien (in Verbindung mit den konzipierten Primern)
- + Ökonomisch, da kein aufwändiger Material-Mix und die damit verbundene Lagerhal-

### TECHNISCHE MERKMALE

- + Abriebklasse >AC2 nach DIN EN 13329
- + Hohe Transparenz
- + Guter Cointest >30 Newton (Hamberger Hobel)
- + Hohe mechanische Beständigkeit schon bei geringen Schichtstärken

### ADDED VALUE

- + Sehr strapazierfähige Oberfläche, die auch den Anforderungen an eine gewerbliche Nutzung genügt

	Premium (Standard)	Premium Hybrid	Economy (Standard)	Economy Hybrid
Hydro UV Primer	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 Grund Premium S33/SIS Hybrid		2x 22 g/m <sup>2</sup>		
UV Grund Economy S33/SIS Hybrid				2x 22 g/m <sup>2</sup>
UV Grund Premium SIS	3x 22 g/m <sup>2</sup>	1x 22 g/m <sup>2</sup>		
UV Grund Economy SIS			3x 22 g/m <sup>2</sup>	1x 22 g/m <sup>2</sup>
UV Top Coat	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>
<b>Abrieb SIS (Treibacher Sand)</b>	IP 4300 Umdrehungen	IP 4300 Umdrehungen	IP 3800 Umdrehungen	IP 3800 Umdrehungen
<b>Abrieb S33 (Wechsel nach 500 Umdrehungen)</b>	IP 100 Umdrehungen	IP 800 Umdrehungen	IP 100 Umdrehungen	IP 700 Umdrehungen