



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 ²	6 g/m ²	6 g/m ²	6 g/m ²
UV Grund Premium S33/SIS Hybrid		2x 22 g/m ²		
UV Grund Economy S33/SIS Hybrid				2x 22 g/m ²
UV Grund Premium SIS	3x 22 g/m ²	1x 22 g/m ²		
UV Grund Economy SIS			3x 22 g/m ²	1x 22 g/m ²
UV Top Coat	2x 6 g/m ²	2x 6 g/m ²	2x 6 g/m ²	2x 6 g/m ²
Abrieb SIS (Treibacher Sand)	IP 4300 Umdrehungen	IP 4300 Umdrehungen	IP 3800 Umdrehungen	IP 3800 Umdrehungen
Abrieb S33 (Wechsel nach 500 Umdrehungen)	IP 100 Umdrehungen	IP 800 Umdrehungen	IP 100 Umdrehungen	IP 700 Umdrehungen