



HÍBRIDO S33/SIS

... un único Sistema que cumple los dos estándares de abrasión

FÁCIL APLICACIÓN

- + Máxima resistencia a la abrasión tanto con el método de lija como con el de chorro de arena
- + La Resistencia a la abrasión se ajusta por el gramaje aplicado
- + Aplicación mediante todos los tipos de rodillo comunes
- + Diseñado para prácticamente todos los sustratos y tecnologías (en combinación con la imprimación adecuada)
- + Económico, ya que no es necesario almacenar otros materiales adicionales

PROPIEDADES TÉCNICAS

- + Clasificación de la abrasión >AC2 según norma DIN EN 13329
- + Alta transparencia
- + Muy buen resultado a la prueba de la moneda > 30 Newton (Hamberger planer)
- + Alta Resistencia mecánica @ bajo gramaje g/m²

VALOR AÑADIDO

- + Superficie altamente resistente al desgaste diario y que cumple con la clasificación de la abrasión que se requiere para uso comercial

	Premium (standard)	Premium <u>Hybrid</u>	Económico (standard)	Económico <u>Hibrido</u>
Hydro UV Primer	6 g/m ²	6 g/m ²	6 g/m ²	6 g/m ²
Fondo UV Premium S33/SIS Híbrido		2x 22 g/m ²		
Fondo UV Económico S33/SIS Híbrido				2x 22 g/m ²
Fondo UV Premium SIS	3x 22 g/m ²	1x 22 g/m ²		
Fondo UV Económico SIS			3x 22 g/m ²	1x 22 g/m ²
Acabado UV	2x 6 g/m ²			
Abrasión SIS (Test chorro de arena)	IP 4300 revoluciones	IP 4300 revoluciones	IP 3800 revoluciones	IP 3800 revoluciones
Abrasión S33 (cambio después de 500 revoluciones)	IP 100 revoluciones	IP 800 revoluciones	IP 100 revoluciones	IP 700 revoluciones