

COMPARATIVA TÉCNICA



Al agua



Especificaciones	Sin disolventes ni plastificantes	Homologado para la descontaminación	Resistente a los neumáticos calientes
Uso / tráfico	De ligero a moderado	De moderado a intenso	De moderado a intenso
Tiempo de repintado	Secado rápido en 5 horas	Después de un mínimo de 6 h y un máximo de 48 h	Después de un mínimo de 16 h y un máximo de 48 h
Contenido de COV en g/L	< 1	Máximo 15	Máximo 20
Adecuado como imprimación y acabado ¹	Sí	No	Sí
Característica	Monocomponente	Bicomponente	Bicomponente
Aspecto	Satinado	Satinado	Brillante
Aplicación	Interior/exterior ²	Interior	Interior
Paredes ¹	Sí	Sí	Sí ¹
Rendimiento (acabado)	6,5 m ² /L	4 m ² /kg	4,5 m ² /kg
Tiempo de puesta en servicio	3 días	3 días	3 días
Curado total	7 días	7 días	7 días
Fácil aplicación	★★★★	★★★★	★★★★
Resistencia a la abrasión	★★	★★★★	★★★★
Resistencia a los golpes	★★	★★★★	★★★★
Resistencia a los arañazos	★★★★	★★	★★
Resistencia al deslizamiento	★★	★★	★★
Resistencia química	★★	★★★★	★★★★
Resistencia mecánica	★★	★★★★	★★★★
Resistente a los rayos UV	★★★★	★★	★
Resistente a los neumáticos calientes	No	Sí	Sí
Resistente al agua estancada	No	Sí	Sí
Antipolvo (superficie)	Sí	Sí	Sí
Homologado para la descontaminación	No	Sí	No
Homologado para uso alimentario	No	Sí	No
Homologado por AgBB	Sí	Sí	Sí
Antideslizante homologado	Clase R10	Clase R10	Clase R11
Resistencia homologada a los desinfectantes	No	Sí	No
Duración de uso	n/a	1:30 h (no visible)	1:30 h
Todos los tonos están disponibles en fábrica	Sí	Sí	Sí
Envase			
Herramientas			

★ Correcto ★★ Alto ★★★ Excelente

¹ Consulte la hoja de datos técnicos.

² Solución económica para balcones en buen estado (tenga en cuenta la pendiente y los charcos de agua).