

DRY MIST®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<p>PRODUCTO: DRY MIST BASE AGUA</p> <p>CÓDIGO: 1205901 y 1205993</p> <p>DESCRIPCIÓN: Recubrimiento con el óptimo contenido de resina vinil-versatato para obtener un acabado mate altamente reflectivo y resistente al óxido. Formulado libre de metales pesados y con protección anticorrosiva hasta por 60 días, para interiores y exteriores.</p> <p>USOS: Este producto es recomendado como acabado de buena calidad y resistencia en interiores y exteriores para la aplicación de estructuras metálicas ya armadas debido a que al aplicarse por aspersión cae como polvo seco al piso desde una altura de más de 3 metros (residuo de fácil remoción). Posee una buena adherencia sobre superficies de metal, concreto, ladrillo, barro, yeso, etc. Para alcanzar su más alto desempeño, se recomienda realizar una buena preparación o limpieza (para superficies metálicas se recomienda que éstas hayan sido previamente protegidas con primario anticorrosivo).</p> <p>COLOR: Blanco y Negro</p> <p>REDUCTOR: Agua.</p> <p>APLICACIÓN: Aspersión convencional o airless.</p> <p>PREPARACIÓN: Utilice hasta un 10% de reductor.</p> <p>RENDIMIENTO: 7-8 m²/L a 2 manos en superficies lisas y bien selladas. El rendimiento real puede disminuir hasta un 50% o más.</p>	<p>DATOS TÉCNICOS</p> <p>DENSIDAD: 1.39 +/- 0.02 kg/L ASTM D1475-85</p> <p>VISCOSIDAD (STORMER): 105 – 110 KU's ASTM D562</p> <p>% SÓLIDOS EN PESO (15min @150°C): 55% +/- 2 ASTM D2369</p> <p>% SÓLIDOS EN VOLUMEN: 48% +/-2 ASTM D2697</p> <p>CUBRIENTE: 91.5% +/- 1.5 ASTM D2805-11</p> <p>BRILLO: < 5 unidades a 85° ASTM D523-14 (2mils. De película húmeda)</p> <p>ADHERENCIA: 100% ASTM D3359</p> <p>ESTABILIDAD: 12 meses ASTM E2550-21 (En envase debidamente cerrado)</p> <p>pH: 8.5 - 9.0</p> <p>LIBRE DE TACTO: 10 min</p> <p>VOC 25.61 g/L ASTM D3960-18</p> <p>CÁMARA SALINA (5% Sol'n Salina a 35°C, 3-4mils seco): 96h ASTM B-117-11</p> <p>PRESENTACIÓN: Envases metálicos o plástico en presentaciones de 4, 19 y 200 litros.</p>
<p><i>Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros propios laboratorios y con medidas estándar. Pinturas Doal S.A. de C.V. genera esta información como referencia, basada en el mejor conocimiento sobre el producto a que se refiere, sin embargo, esto no constituye ninguna garantía tácita ni explícita.</i></p>	
<p>JULIO 2025</p>	