

Fondo Acrílico Pigmentado®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<p>PRODUCTO: FONDO ACRÍLICO PIGMENTADO</p> <p>CODIGO: 1205012</p> <p>DESCRIPCION: Recubrimiento sellador mate con adecuada resistencia a la alcalinidad, cubriente y tinte. Formulado Libre de Mercurio y Metales Pesados.</p> <p>USOS: Este producto se recomienda como preparador de superficies de concreto, yeso, ladrillo, barro, etc. para mejorar la adherencia entre el substrato y la pintura, disminuir la porosidad de las superficies y ayudar a aumentar el cubriente y rendimiento del acabado final.</p> <p>Este producto es de especial ayuda cuando se quiere pintar colores intensos de bajo poder cubriente (ejem. Colores de Base # 4). Al dar dos manos con este producto, se alcanza un fondo de buen cubriente y tono mas claro al del acabado final, lo que le proporciona mayor cubriente y limpieza al color.</p> <p>COLORES: Blanco y colores entintados de BASE #2</p> <p>REDUCTOR: Agua</p> <p>APLICACION: Brocha, rodillo o aspersión (airless).</p> <p>PREPARACIÓN: Utilice hasta un 15% de agua.</p> <p>RENDIMIENTO TEÓRICO: 6 – 7 m²/L a 1 mano en superficies lisas y bien selladas. El rendimiento real se debe determinar aplicando un litro en una superficie representativa a pintar.</p>	DATOS TECNICOS
	<p>DENSIDAD : 1.46 +/- 0.02 Kg/L</p> <p>VISCOSIDAD (STORMER): 100 - 110 KUS</p> <p>% SÓLIDOS : 55% +/- 2</p> <p>CUBRIENTE: 88% +/- 1.5 @ 2.0 mils.</p> <p>BRILLO: < 5 unidades @ 85° sin diluir (2 mils. de película húmeda)</p> <p>PH: 8.5 - 9.0</p> <p>LIBRE DE TACTO: 30 MINUTOS</p> <p>ESTABILIDAD: 12 MESES</p> <p>PRESENTACION: Envases metálicos o plásticos en presentaciones de 4 y 19 litros.</p> <p>NOTA: El producto No Desarrolla su función si se añade a la pintura de acabado final.</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>	
DICIEMBRE 2010	BA-15