



FICHA TECNICA

CICLÓN SATINADO

Descripción	Pintura plástica satinada a base de emulsión vinílica.	
Usos	Interior - Exterior Para la protección y decoración de superficies de yeso, cemento, paneles de cartón yeso y albañilería en general, en paredes, techos, fachadas, etc.	
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> * Óptima cubrición. * Lavable * No amarillea * Secado Rápido 	
Colores y tamaños	Blanco 0,750 L; 4 L; 10 L; 15 L	
Características técnicas	<p><u>Composición</u></p> <p>Vehículo fijo Pigmentos</p> <p>Disolvente Aspecto Densidad Secado a 23°C Repintado a 23°C</p> <p>Rendimiento teórico Valor COV</p>	<p>Copolímeros vinílicos. Dióxido de Titanio y cargas minerales seleccionadas.</p> <p>Agua. Satinado 1,28 ± 0,03 30 minutos Después de 3 horas.</p> <p>La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado. 10 - 15 m²/ litro Valor límite en UE para este producto (cat. A/α): 30 g/l (2010). Este producto contiene un máximo de 29 g/l COV.</p>
Modo de empleo	<p><u>Condición de aplicación</u></p> <p>Útiles de aplicación Disolvente Dilución</p> <p>Limpieza de utensilios</p> <p>Temperatura de aplicación</p> <p><u>Sistema de aplicación</u></p> <p>Preparación previa</p> <p>Superficies nuevas (sin pintar)</p>	<p>Brocha, rodillo o pistola Agua Para brocha y rodillo diluir al 5% con agua. Para pistola diluir convenientemente.</p> <p>Agua.</p> <p>Entre 5 y 35°C</p> <p>Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente</p> <p>Yeso muerto o pulverulento Antes de pintar, imprimir con la Preparación Fijadora Universal o Brufix.</p> <p>Hierro / Acero Imprimir con la Preparación Antioxidante Brumín.</p> <p>Madera Imprimir con la Preparación para Madera Sellatine o Preparación Universal Acrylic.</p>

