

**PLASTICO SATINADO
AMBAR****DESCRIPCIÓN**

Es una pintura plástica, satinada de alta calidad basada en resinas copolímeras en dispersión acuosa y pigmentos de alta resistencia y estabilidad y que proporcionan acabados impermeables duraderos, lavables y cubrientes. Optimo equilibrio entre brillo, blancura, cubrición, lavabilidad y facilidad de aplicación, con tiempo adecuado para el retoque. Retiene el brillo obteniendo acabados satinados lisos y uniformes con aspecto brillante, agradable y decorativo. Amplia compatibilidad , y contiene bioxido de titanio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: Blanco

Aspecto: Satinado

Diluyente: Agua

Densidad: 1,3 grs. /cm³ aprox.

Secado al tacto: 15 minutos aproximadamente

Rendimiento: 7 - 10 m²/L., según estado de superficie

Repintado: 2 - 4 horas aprox.

Viscosidad: 162,5 poises \pm 5, Brookfield RVT, Sp-6, 20 r.p.m. 23 °C

Almacenaje: Excelente. En envase original cerrado, a temperatura y humedad normal.

APLICACIONES

Adecuada para la decoración y protección de superficies interiores como paredes y techos de yeso, escayola y otros materiales de construcción, proporcionando unos acabados brillantes muy decorativos. Se puede aplicar sobre superficies goteables y rugosas en interiores y exteriores con el fin de conseguir un acabado de efecto.

MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola sobre superficies limpias y secas, exentas de óxido, polvo, grasa, salitre, humedad, etc.... Las superficies que contengan pinturas viejas, deben rasarse y limpiarse en su totalidad para garantizar la adherencia sobre las mismas.

PRESENTACIÓN

Envase plástico litografiado de 0.750, 4 y 15 Litros.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a la seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales, obtenidas de nuestra propia experiencia. Por ello, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización.

