

SATINADO AIKAN AMBAR

Ficha Técnica



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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------|---|
| Color: | Blanco |
| Aspecto: | Satinado |
| Diluyente: | Agua |
| Densidad: | 1,3 grs. /cm ³ aprox. |
| Secado al tacto: | 15 minutos aproximadamente |
| Rendimiento: | 7 - 10 m ² /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 °

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.

FECHA: 30/05/2012