

## SATINADO AIKAN AMBAR BASE D

### 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, cobertura, 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:    | 1,320 grs. /cm <sup>3</sup> aprox. Secado al tacto: 15 minutos aproximadamente      |
| Rendimiento: | 7 - 10 m <sup>2</sup> /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, 10 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.

FECHA: 28/03/14