



# PINTURA PLÁSTICA SATINADO P-70

- ❖ **Características:** Pintura plástica a base de bióxido de titanio y resinas vinílicas; de buena cubrición, facilidad de aplicación y elevado brillo.
- ❖ **Indicaciones:** Paredes y techos tanto en interior como en exterior, donde se desee un acabado satinado.  
Su acabado es totalmente impermeable con una altísima resistencia al exterior.
- ❖ **Aplicación:** A brocha, rodillo o pistola, directamente sobre obra nueva o tras previa preparación (grietas, desconchados, etc.) en superficies a repintar.  
**Importante:** La temperatura ambiente de aplicación no deberá ser inferior a +5° C ni superior a +40° C. No aplicar en días muy húmedos y/o lluviosos, o si se preven heladas antes del secado total del producto.
- ❖ **Dilución:** La dilución se efectuará con agua en la proporción 10/20 % para primeras manos y 5/10 % en capas de acabado.
- ❖ **Características técnicas:**
  - Viscosidad STORMER a 25° C ..... 115 U. K.
  - Cubrición ..... 10 m<sup>2</sup> a 12 m<sup>2</sup> / litro
  - M. N. V. (materia fija) ..... 38 %
  - Densidad ..... 1,17 Grs./cc.
  - Brochabilidad ..... Excelente

**Tiempo de secado:** De 20 a 30 minutos según soporte y grosor aplicados, dejar transcurrir un mínimo de 2 horas para el repintado.

**Características pintura seca:**

  - Dureza persoz 24 h. .... 116"
  - Brillo con ángulo de 45° ..... 46%
  - Resistencia al frote húmedo ..... Superior a 45.000 dobles pasadas (Norma UNE 48284)
  - Resistencia al frote seco ..... Buena

**Conservación en el envase:** Tras 6 meses de almacenaje, la pintura mantiene sus iniciales características.
- ❖ **Presentación:** En envases de 4 l y 15 l.

● Con este folleto sólo tratamos de informar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al estar fuera de nuestro control las condiciones de su aplicación.