

## PINTURA PLÁSTICA SATINADO P-90

**CARACTERISTICAS:** Pintura plástica a base de bióxido de titanio y vini-acrilato, de gran cubrición, facilidad de aplicación y elevado brillo.

**INDICACIONES**: Su gran resistencia a la intemperie así como su acabado decorativo, hacen del doble satinado, un recubrimiento ideal en todo tipo de superficies en las que se desee un acabado satinado-brillante.

## APLICACIÓN: Brocha, rodillo o pistola.

El soporte debe estar limpio, sano y exento de humedad, eliminar partes sueltas y zonas pulverulentas. Fijar las superficies débiles (temple, cal o plásticas poco lavables) con un fijador acrílico para endurecer el fondo.

**Importante:** La temperatura ambiente en la aplicación no deberá ser inferior a +5° C ni superior a +35° C para evitar cuarteos.

No aplicar a pleno sol o si se prevén heladas o lluvias en las 24h siguientes a la aplicación.

**DILUCIÓN:** La dilución se efectuará con agua en la proporción del 10/25% para primeras manos y del 5/10% en capas de acabado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Viscosidad STORMER a 25° C	125 U.K.
Rendimiento	10 a 12 m <sup>2</sup> / litro.
M.N.V. (materia fija)	45 %
Densidad	
Brochabilidad	

**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	120 "
Brillo con ángulo de 45°	55 %
Resistencia al frote húmedo	Superior a 10.000 dobles pasadas. Tipo 2 (UNE
48243)	

**Conservación en el envase**: Tras 6 meses de almacenaje, la pintura mantiene sus iniciales características, siendo fácilmente homogeneizable por simple agitación.

PRESENTACIÓN: En envases de 4 l.- 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.