

PINTURA PLÁSTICA SATINADO P-80

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. La pintura plástica P-80 una vez seca forma una película impermeable con una altísima resistencia a la intemperie y agentes atmosféricos.

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 10/20 % para primeras manos y 5/10 % en capas de acabado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Viscosidad STORMER a 25° C.....	120 U.K.
Rendimiento	10 m ² a 12 m ² / litro.
M.N.V. (materia fija).....	43 %
Densidad	1,21 Gr./ 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	120 "
Brillo con ángulo de 45°	50 %
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 750 ml.- 4l. - 10l. - 15l.

- 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.