

MATE P-40 BASE TRANSPARENTE

CARACTERÍSTICAS: Pintura plástica a base del copolímero vinil-acrílico de gran cubrición y facilidad de aplicación. Su acabado mate permite obtener una terminación altamente decorativa.

INDICACIONES: Para la decoración y protección de toda clase de materiales (yeso, hormigón, cemento, etc.) tanto en exterior como en interior.

La pintura plástica P-40 una vez aplicada y seca, forma una película impermeable, totalmente lavable y perfectamente adherida a los materiales habitualmente utilizados en la construcción.

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 10/15 % para primeras manos y 5/10 % en capas de acabados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Viscosidad STORMER a 25° C.....	122 U.K.
Rendimiento.....	7 a 10 m ² / litro.
M.N.V. (materia fija).....	62 %
Densidad	1,401 Gr./ cc.
Brochabilidad	Excelente.

Tiempo de secado: De 25 a 35 minutos según soporte y grosor aplicado. Dejar transcurrir un mínimo de 3 horas para el repintado. A temperaturas bajas es necesario aumentar el tiempo para el repintado.

Características pintura seca:

Dureza persoz 24 h	166 "
Brillo con ángulo de 45°	4 %
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 homogenizable por simple agitación.

PRESENTACIÓN: En envases de 750 ml.- 4 l. – 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.