

MACRIL PREMIUM 12

CARACTERÍSTICAS: Pintura plástica de fachadas a base de copolímeros acrílicos, bióxido de titanio y extendedores de fina granulometría. Excelente poder de cubrición y brochabilidad. Lleva incorporado un protector de film contra hongos.

INDICACIONES: Para la decoración y protección de cualquier tipo de material (yeso, hormigón, cemento). Aplicado en exteriores, es impermeabilizante y protector del fondo, impidiendo que los factores climatológicos alteren el soporte; gran resistencia a los álcalis. En capas interiores ofrece gran blancura y luminosidad, así como una total resistencia al lavado incluso con detergente.

APLICACIÓN: A brocha, rodillo o pistola.

El soporte debe de 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 lluvia 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 acabado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Viscosidad STORMER a 25°C	130 U.K.
Rendimiento	9 a 12 m ² / litro.
M.N.V. (materia fija)	59%
Densidad	1,55 Grs. / cc.
Brochabilidad	Excelente.

Tiempo de secado: De 25 a 35 minutos según soporte y grosor aplicados. Dejar transcurrir un mínimo de 3 horas para el repintado.

Características pintura seca:

Dureza persoz 24 h	170"
Brillo con ángulo de 45°	7%
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 15L, 4L y 750ml.

- 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.