

MACRIL ZAFIRO

CARACTERÍSTICAS: Pintura plástica a base de copolímeros estireno – acrílicos, bióxido de titanio y extendedores de fina granulometría. Excelente blancura y gran cubrición.

INDICACIONES: Para la decoración y protección de toda clase de materiales (yeso, hormigón, cemento, etc.) Tanto en interior como en exterior. Debido a su gran cubrición, se evita tener que dar varias manos, aunque se trate de fondos muy oscuros.

APLICACIÓN: A 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 lluvia en las 24h siguientes a la aplicación.

DILUCIÓN: 10% en primeras manos y 5% para sucesivas capas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Viscosidad STORMER a 25°C:..... | 118 U.K. |
| Rendimiento:..... | 7 a 10 m ² / litro. |
| M.N.V.:..... | 62% |
| Densidad:..... | 1,63 Grs. / cc. |
| Brochabilidad:..... | Excelente. |

Tiempo de secado: De 25 a 35 minutos según soporte y grosor aplicado.

Características pintura seca:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Dureza persoz 24h:..... | 160" |
| Brillo con ángulo de 45°:..... | 3% |
| Resistencia al frote húmedo:..... | Superior a 5.000 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 15L, 13L y 4L.

- 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.