

Epoxi S.S. AMC

CERTIFICACIONES



RENDIMIENTO
TEÓRICO



13,4 m²/l a 70 μm
4,7 m²/l a 200 μm

SECADO



Tacto: 4 h
Intervalo para repintado:
mín 12 h max 48 h
Curado total: 7 días

SEGURIDAD



Máscara y lentes



Guantes



Overol

DILUCIÓN



AIRLESS SPRAY



BROCHA



RODILLO

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento epóxico de muy altos sólidos.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Adecuado para el recubrimiento de ambientes confinados.
- Especial para aplicar espesores altos en una capa.
- Buena flexibilidad y excelente impermeabilidad.
- Excelente resistencia a la abrasión.

COLORES Y BRILLO

Blanco - acabado brillante.
Otros colores a pedido.

INFORMACIÓN BÁSICA (DE LA MEZCLA) A 20 °C

Densidad	Aproximadamente 1,5 g/ml
Contenido de sólidos	Aproximadamente 94 % en volumen
Espesor recomendado	70 - 200 μm película seca
Rendimiento teórico	13,4 m ² /l a 70 μm - 4,7 m ² /l a 200 μm
Secado al tacto	4 h
Intervalo para repintado	mín. 12 h, max 48 h
Curado total	7 días
Estabilidad del envase	3 años

CONDICIONES DE SUBSTRATO Y TEMPERATURAS

- Superficies de estuco, paneles de yeso

- La superficie debe encontrarse seca y libre de partículas ajenas
- No pintar a temperaturas por debajo de 8 °C, ni humedad relativa del ambiente por encima de 75 %

- Superficies de cemento

- La superficie debe encontrarse seca, fraguada, libre de partículas ajenas y rugosa (semejante a una lija n° 100)
- No pintar a temperaturas por debajo de 8 °C, ni humedad relativa del ambiente por encima de 75 %

MODO DE EMPLEO	Mezclar en la proporción de: 2 partes de componente A (562.111) 1 parte de componente B (590.084)
Número de manos Tiempo de vida de la mezcla a 20 °C	Mínimamente dos 1 hora
AIRLESS SPRAY	Excelente
BROCHA / RODILLO	Muy bueno
Precauciones / seguridad	Es una pintura en base a solventes orgánicos, evitar el contacto directo con la piel y la inhalación de los solventes, emplear guantes, lentes y máscaras.
ENVASES	Cuarto galón 0,9 litros Galón 3,8 litros Balde de 18 litros