

PINTURA ELASTOMERICA

Propiedad	Norma / Método de Prueba	Valor
Viscosidad	ASTM D562	105 – 115 KU
Brillo Especular (60° / 85°)	ASTM D523	5 / 10 UB
Densidad	ASTM D1475	4.89 – 4.99 Kg/Gal
Sólidos en volumen	-	44 ± 2 %
Sólidos en peso	-	57 ± 2 %
Poder cubriente (RC%)	-	96.5 – 100 %
Dirt Pickup (% de ensuciamiento)	-	< 1 Δ, E
Retención de color	-	< 4 Δ, E
Cuarteamiento superficial	-	0
Contenido de VOC	-	< 100 g/L

PINTURA ELASTOMERICA

2. TIEMPO DE SECADO

Condición	Tiempo Aproximado
Secado al tacto	0.5 – 1 hora
Secado al manejo	2 – 4 horas

PINTURA ELASTOMERICA

3. RENDIMIENTO APROXIMADO

Tipo de Superficie	Rendimiento Práctico
Obra nueva sobre revoque o textura sin pintar (2 manos)	7 – 8 m ² /gal
Repinte sobre color diferente (2 manos)	10 – 12 m ² /gal
Repinte sobre color igual o similar (2 manos)	13 – 15 m ² /gal

PINTURA ELASTOMERICA

4. RECOMENDACIONES DE APLICACION

- ✓ **Preparación de la superficie:** Asegurar que esté limpia, seca y libre de polvo, grasa o contaminantes.
- ✓ **Herramientas de aplicación:** Rodillo, brocha o pistola airless.
- ✓ **Dilución:** Si es necesario, diluir con agua potable hasta un 10%.
- ✓ **Condiciones óptimas:** Aplicar en temperaturas entre 10°C y 35°C, evitando humedad excesiva.

PINTURA ELASTOMERICA

5. BENEFICIOS

- ✓ **Alta flexibilidad para prevenir grietas.**
- ✓ **Resistencia a la humedad y la intemperie.**
- ✓ **Excelente cobertura y adherencia.**
- ✓ **Protección duradera para fachadas y muros exteriores.**