

P I N T U R A S E S T R U C T U R A D A S

C O L O R E S

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acabado de Poliuretano Pigmentado con efecto texturizado. Acabado directo, rápido secado. Efecto decorativo. Disponemos de tres tipos de efecto texturizado dependiendo del tamaño de grano: fino, semifino y medio. Principales campos de uso para efectos decorativos en general, molduras, mueble moderno, mobiliario infantil, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	1-1.2 +/- 0.021 g/cm ³ dependiendo del color
Viscosidad ASTM D 1200	25" – 39" CF4 a 25°C dependiendo del color
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	33-53 % dependiendo del color
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200 50% Cat. Naberval P-3	18-24" CF4 dependiendo del color
Sólidos de mezcla: 50% Cat. Naberval P-3	30-44 % dependiendo del color
Tiempos de secado: 50% Cat. Naberval P-3 (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	Secado al polvo: 5'-6' dependiendo del color Secado al tacto: 15'-18' dependiendo del color Tiempo de manipulación: 12 horas
Brillo (60°) ISO 2813 (120-140 g/m ² aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	No aplicable (efecto texturizado mate)

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Fondos transparentes o pigmentados convenientemente lijados.
Composición de la mezcla:	Pintura Estructurada Colores: 100 partes (volumen) Cat. Naberval P-3: 50 partes (volumen) Disolvente DD o Disolvente Poliuretano: 0-10 partes (volumen)
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso; mezclar con el catalizador.
Vida de la mezcla:	>5 horas
Cantidad a aplicar:	90-110 g/m ²
Métodos de aplicación:	Pistola aerografica, airmix o airless.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	20 Kg.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Pintura Estructurada Colores: 12 meses Cat. Naberval P-3: 12 meses

OBSERVACIONES

Para evitar los problemas derivados de un rápido secado, recomendamos el uso de DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANOS.

Se puede añadir el 5% de DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANOS para evitar el efecto "nubes" debido a una rápida evaporación de los disolventes.