

EFECTOS DECORATIVOS

Art.8820

EFEECTO DECORATIVO VELADURA



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Producto altamente decorativo a base de resinas acrílicas con un acabado de efecto translúcido mate.	Decoración exterior e interior con un acabado decorativo suave, cálido y no uniforme que recupera los tradicionales efectos translúcidos y gradaciones de color propios de la antigüedad.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Facilidad de aplicación. • Muy buena resistencia al lavado. • Uso en interiores y exteriores. • Óptima adhesión al soporte.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	Vehículo: Copolímeros acrílicos. Pigmentos: Minerales y orgánicos. Disolvente: Agua.
DENSIDAD	1,05 ± 0,10 Kg/L
VISCOSIDAD	52 ± 5 KU
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	11 ± 2 %
RENDIMIENTO TEÓRICO	En condiciones normales 16-20 m ² /L, según acabado.
SECADO	1 - 2 horas. Total: 24 horas (dependiendo de las condiciones ambientales).
REPINTADO	6 horas.
COV	Cat.A/I límite 2010: 200 g/L. Cont. máx. COV: 200 g/L.

PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Las superficies deben estar limpias de grasa, sanas y secas. Libres de eflorescencias salinas.

Superficies nuevas o muy absorbentes como el yeso: sellar la superficie aplicando la Imprimación Fijadora Tollens, esto permitirá unificar la absorción del soporte y reducir el consumo de pintura de acabado.

Superficies ya pintadas o viejas: si están en buen estado lavar o cepillar previamente para eliminar los restos de pintura y lijar las zonas defectuosas. En mal estado, eliminar la pintura por completo y sellar la superficie con la Imprimación Fijadora Tollens.

Superficies en mal estado: con grietas, desconchados, temple, yeso muerto o cal, eliminar las partes en mal estado y reparar con una masilla adecuada. Dejar secar, nivelar la superficie con ayuda de una lija y retirar el polvo con un paño húmedo. Sellar la superficie con la Imprimación Fijadora Tollens.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES AMBIENTALES Temperatura: De 5 a 35 °C (temperatura ambiental y del soporte).

NÚMERO DE CAPAS 2. En función del efecto a conseguir, puede ser necesaria la aplicación de capas adicionales.

HERRAMIENTAS Guante de lana. Según el efecto decorativo deseado, se podrán utilizar distintos elementos: Tampón picador, esponja marina, etc.

IMPRIMACIÓN Imprimir con el producto más adecuado de la línea TOLLENS IMPRIMACIONES para mejorar la adherencia y/o igualar absorciones del soporte, especialmente al aplicar colores intensos.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO Homogeneizar el producto antes de su aplicación. No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento. Aplicar el acabado transcurrido el tiempo de repintado indicado en la imprimación.

DILUCIÓN Listo al uso.

LIMPIEZA Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

CONSIDERACIONES

CONSEJOS ECOLÓGICOS: Los restos de pintura y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, si no depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura que necesitará. Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

Efectos decorativos de tendencia.

PRESENTACIÓN

COLORES	Consultar carta de 20 colores.
TINTOMETRÍA	Colorbox Decoración. Bases TR.
ASPECTO	Satinado
ENVASES	0,93L y 2,5 L. (Ver tarifa de precios).

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.
Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.
24 meses en envase original cerrado.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

Información de contacto

Revisión: 0 · Fecha de edición: 5/02/2019

Teléfono de Servicio de Atención
al Cliente: 901 11 88 88
e-Mail: sac@cromology.es

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.