ACRILATEX SATINADO

502-07400-000



DESCRIPCIÓN

ACRILATEX SATINADO es un recubrimiento elastomérico con una elongación del 350 % (Norma ASTM D 638), gracias a su fórmula basada en polímeros especialmente modificados para proporcionar excelente elasticidad. Ideal para controlar el mapeo y las microfisuras de las paredes. Posee un alto poder antihongos, es resistente al álcali, tiene muy buena adherencia y puede ser usado como sellador y pintura, y además amigable con el ambiente a tener bajos VOC.

USO

Puede aplicarse en interiores y exteriores sobre superficies de concreto o material liviano como tablarroca, tablayeso, fibrocemento y madera.

Estructura	Aleros, Cielos, Elementos estructurales (columnas, cerchas, etc.), Muros, Paredes, Precintas, Puertas
Interior/Exterior	Exterior, Exterior protegido, Interior
Superficie	Concreto, Concreto sin revoque (repello), Fibrocemento, Madera, Superficies con repello, Tabla liviana, Tabla yeso

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

Cubrimiento				
Apariencia	Satina	ado		
Elastomérico	Sí			
Resistencia Exterior				
Antihongos	•			\bigcirc

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Sólidos por peso (%)	58 - 60
Peso por galón (kg/gal)	4,90 - 5,00



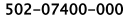








ACRILATEX SATINADO





Sólidos por Volumen (%)	45 - 48
Viscosidad Stormer Krebs (Ku)	100 - 110
Rendimiento teórico (m²/galón)	69 m² a 1 mil
Brillo especular a 60° (GU)	9 – 11
VOC (compuestos orgánicos volátiles) (g/l)	3.99

Definición de rendimiento teórico: Máxima superficie que puede cubrirse con una pintura en condiciones ideales. El rendimiento práctico varía dependiendo del tipo de superficie, herramienta utilizada, experiencia del aplicador y otros factores. 1 mil = una milésima de pulgada (0,0254 mm).

Los datos de esta hoja son del color blanco, su variación en otros colores es mínima. Al entintar una base, puede haber un ligero cambio en los valores, especialmente en el porcentaje de VOC.

En algunos colores intensos, el rendimiento de la pintura puede variar, ya que aumenta la cantidad de capas a aplicar.

Nota: la escala es de 1 a 5, donde 5 es el mejor valor.

PRESENTACIÓN	
PRESENTACIONES DISPONIBLES	COLOR(ES) DISPONIBLE(S)
Envase metálico de 0,946 Litros = 1/4 de Galón	Disponible en el sistema de matización de
Envase metálico de 3,785 Litros = 1 Galón	Surmix.
Envase plástico 18,925 litros = Balde (cubeta) de 5	
Galones	

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE		
CONDICIÓN	INSTRUCCIÓN	
Limpieza de la superficie	Antes de aplicar el producto elimine toda suciedad, como polvo, grasa u otro contaminante, pues afectará la adherencia o desempeño del acabado a utilizar. Retire la pintura mal adherida con espátula, lija, escobas o aire comprimido y alise las irregularidades (gradas) de la zona donde se eliminó la pintura.	













ACRILATEX SATINADO





Tabla yeso	Después de empastadas las áreas que lo requieran, líjelas y limpie el polvo residual de toda la superficie con un paño de microfibra húmedo. Luego aplique una capa de SELLADOR 522-000. Finalmente aplique este acabado. Nota: En este caso, es importante que el sellador se diluya con 20 % a 25 % de agua para que penetre totalmente la superficie
Madera:	Si hay agujeros de clavos o grietas finas, repare primero con MASILLA PARA MADERA 800-***, lije y limpie bien el área, luego aplique una capa del SELLADOR APAREJO UNIVERSAL 530-000. Finalmente aplique este acabado.
Superficies con hongos o algas	En superficies con presencia de hongos, algas y líquenes aplique SOLUCIÓN FUNGICIDA 334-900, al cabo de 20 minutos enjuague con abundante agua. En áreas que no se pueden lavar, aplique NIT CLINICAL DISINFECTANT CLEANER 4 33260-600, limpie con un paño de microfibra y vuelva a aplicar, pero esta vez no limpie, deje que seque completamente sobre la superficie. Después de la limpieza, asegúrese que la superficie esté totalmente seca antes de aplicar una capa de SELLADOR 522-000. Finalmente aplique este acabado.
Microfisuras, fisuras y grietas en mampostería o concreto	Microfisuras (0,1 mm a 0,5 mm): Se recomienda un acabado elastomérico. Fisuras (0,6 mm a 2 mm): Repárelas con MASILLA ELASTOMÉRICA PEGA PATCH 231-000. Finalmente aplique este acabado. Grietas (3 mm a 20 mm): Utilice ETIBOND CONCRET 550, inmediatamente "fresco sobre fresco" se deberá aplicar MORTERO DE REPARACIÓN MR-520. Deje curar y secar el mortero por al menos 15 días antes de aplicar una capa de SELLADOR 522-000. Finalmente aplique este acabado. Nota: Para grietas de ancho superior al descrito, refiérase al Asistente Virtual o solicite la valoración de nuestro Servicio Técnico, quienes indicarán el proceso adecuado a seguir.











ACRILATEX SATINADO





Humedad por capilaridad en mampostería	Elimine por completo toda la pintura antigua y la pasta. Si hay hongos, limpie como se indica en el apartado "Superficies con hongos o algas". Luego impermeabilice el área con MORTERO IMPERMEABILIZANTE MI-560 hasta 1 m por encima de la zona que aparece con humedad. Aplique una capa de SELLADOR 522-000. Finalmente aplique este acabado. Nota: En casos severos de humedad, solicite la valoración de nuestro Servicio Técnico para que lo asesore con el proceso adecuado a seguir.
Pulverización leve	Use una capa de SELLADOR TRANSPARENTE 501-910, deje secar bien. Finalmente aplique este acabado. Nota: Se debe evaluar el tipo de pulverización para determinar si la superficie puede ser pintada o requiere otro tipo de reparación
Áreas con brillo o satinada	Limpie y desengrase bien toda la superficie. Aplique una capa de SELLADOR UNIVERSAL 524-000 para garantizar la adherencia de cualquier tipo de pintura base agua o solvente. Finalmente aplique este acabado.
Concreto	Las áreas nuevas deben estar totalmente curadas por 28 días (período de fragua), secas y limpias. Sobre la superficie curada aplique una capa de SELLADOR BLANCO 522-000. Finalmente aplique este acabado.
Tablas livianas y fibrocemento	Limpie bien toda la superficie para eliminar cualquier resto de polvo u otro contaminante, luego aplique una capa de SELLADOR 522-000. Finalmente aplique este acabado.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO		
COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto: 502-07400-000 ACRILATEX SATINADO	100%	Agite bien antes de usar:
Diluyente : AGUA LIMPIA	10%-15%	

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PUEDE SER APLICADO CON











ACRILATEX SATINADO





Brocha Equipo airless Pistola convencional (gravedad o succión)

Aplicación con brocha

Verifique que la brocha esté en buen estado y no desprenda cerdas.

Puede utilizar de cerdas naturales o sintéticas.

Aplicación con rodillo

La felpa puede ser de microfibra o antigoteo.

Superficie lisa: felpa de 3/8" o de 1/2".

Superficie rugosa: felpa de 3/4".

Aplicación con pistola convencional			
Boquilla	1,3 mm		
Presión	35 psi		
Aplicación con equipo airless			
Boquilla	0,38 mm (0,015 in) a 0,43 mm (0,017 in)		
Presión	1500 psi		

Condiciones de aplicación

Nunca pinte superficies muy calientes o directamente expuestas al sol, la pintura se evaporará muy rápido y eso perjudicará su adherencia y duración.

No aplique el producto cuando la humedad relativa supere el 85 %, con lluvia o con amenaza cierta de que lloverá en poco rato, pues alteraría algunas características de la aplicación o el desempeño del producto.

Cantidad de capas y espesor	
Espesor seco por capa	1 mil
Cantidad de capas:	Mínimo 2

Tiempo de secado











ACRILATEX SATINADO





Rodillo











ACRILATEX SATINADO

http://www.gruposur.com



502-07400-000

Tiempo de secado al tacto	30 minutos
Tiempo de secado para repinte	2 horas
Tiempo de secado total	5 a 7 días después de la aplicación

Los tiempos de secado mencionados son bajo condiciones óptimas (entre 22 – 28 °C de temperatura y 60 – 80 % de humedad relativa). Estos tiempos dependen de: la temperatura, la humedad, el espesor de película de la pintura y su dilución.

película de la pintura y su dilución.	
OBSERVACIONES	
	Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
	Si va a utilizar más de un envase, es preferible mezclarlos antes.
	No lave una superficie pintada con detergentes abrasivos, es mejor el detergente líquido con abundante agua y esponja suave.
	Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web https://www.gruposur.com/asistencia/
SALUD	
	Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
	El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web









