



ULTRA COVER ESMALTE AL AGUA ACABADO SATINADO

DESCRIPCIÓN Y USOS

El Ultra Cover esmalte al agua acabado satinado ofrece protección de larga duración y resistencia. Esta fórmula de alta calidad se aplica fácilmente, se seca rápido y tiene una excelente capacidad de cobertura. No se marca y es ideal para una gran variedad de proyectos de interior y exterior.

Para una mayor protección y duración, aplique primero el Ultra Cover imprimante anticorrosivo base agua.

PRODUCTOS

Código del artículo (SKU)	DESCRIPCIÓN (946 mL)
358291	Café Satinado
358292	Blanco Jazmín Satinado
358293	Negro Cañon Satinado
358294	Gris Piedra Satinado

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Quite todos los contaminantes químicos, sal, aceite, grasa y suciedad limpiando la superficie con agua y Detergente Neutro, luego deje secar. Retire la pintura anterior y el óxido sueltos con un cepillo de alambre o lija. Lije las superficies brillantes. Limpie cuidadosamente la superficie con un paño humedecido con alcoholes minerales para quitar cera.

Las superficies recubiertas anteriormente deben estar firmes y en buenas condiciones. Los acabados muy lisos, rígidos o brillantes deben tratarse con abrasivos para crear un perfil de rugosidad. Estos acabados son compatibles con la mayoría de los recubrimientos, sin embargo, se sugiere llevar a cabo una prueba de adherencia.

ADVERTENCIA Si utiliza un método de abrasión o quita pintura anterior de una superficie, puede liberarse polvo con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

IMPRIMACIÓN

Utilizar el Ultra Cover imprimante gris anticorrosivo base agua (SKU: 322648) proporcionará mayor grado de adherencia y está especialmente recomendado para superficies de madera y metal sin tratar.

APLICACIÓN

Aplique el producto únicamente cuando las temperaturas ambiente y de la superficie se encuentren entre los 10-32°C y la humedad relativa se encuentre por debajo del 85% para garantizar un secado apropiado. Antes de utilizar el producto mezcle bien para que no queden pigmentos sedimentados. No se recomienda diluir. En ambientes secos y calurosos, diluya hasta 2 onzas de agua por cuarto de galón para prolongar el tiempo de secado. Evite pintar bajo luz solar directa o sobre superficies calientes. Utilice una brocha/pincel sintético de buena calidad (no se recomienda aplicar con rodillo). Evite pasar la brocha/pincel varias veces por un mismo lugar ya que esto reducirá la protección y el espesor de la película. Aplique pasadas suaves y uniformes para garantizar un acabado liso y parejo.

TIEMPOS DE SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA

Se considera una temperatura de 21°C y un 50% de humedad relativa para que se seque y se aplique una segunda capa. Deje secar más tiempo a temperaturas más frías. Se seca al tacto en 30 minutos, debe esperarse 1 hora para su manipulación y está completamente seca en 2-4 horas. Deberán esperarse de 2-4 horas para aplicar un acabado final sobre un imprimante.

LIMPIEZA

Limpie la brocha/pincel y otras herramientas de aplicación con agua y jabón.



ULTRA COVER ESMALTE AL AGUA ACABADO SATINADO

PROPIEDADES FÍSICAS

		ESMALTE AL AGUA ACABADO SATINADO ULTRA COVER
Tipo de resina		Polímero acrílico estireno
Tipo de pigmento		Varía según el color
Solventes		Agua, éteres de glicol
Peso	por litro	1.07-1.20 kg
	por galón	9.0-10.0 lbs.
Sólidos	por peso	34.5-42.6%
	por volumen	28.3-29.9%
Compuestos orgánicos volátiles		<250 g/l (2.08 lbs./gal.)
Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa		25-37.5µ (1.0-1.5 mils)
Película húmeda para alcanzar el DFT (material sin diluir)		100-150µ (4.0-6.0 mils)
Cobertura práctica al DFT recomendado (se supone un 15% de pérdida del material)		11.1 m ² /L (120 sq.ft./qt.)
Tiempos de secado a 21-27°F y 50% de humedad relativa	Al tacto	30 minutos
	Manipulación	1 hora
	Completamente seco	2-4 horas
Resistencia al calor seco		93°C
Vida útil		5 años
Punto de inflamación		93°C (>200°F)
Información de seguridad		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS)

Se muestran los valores calculados y pueden variar del material fabricado real.

Los datos técnicos y las sugerencias para el uso incluidos en el presente son correctos a nuestro leal saber y entender, y se proporcionan de buena fe. Las declaraciones de este material no constituyen una garantía expresa ni implícita con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de los materiales están fuera de nuestro control, garantizamos que estos productos únicamente cumplen con nuestras normas de calidad, y nuestra responsabilidad, de haber alguna, se limitará al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.