



FICHA TÉCNICA

7. ALTA DECORACIÓN

► Siamm

Efecto metalizado decorativo
1841 / Versión 1 / 07-08-2020



DESCRIPCIÓN

Recubrimiento decorativo en base acuosa, formulado con resinas y pigmentos metalizados especiales.

PROPIEDADES

- Reproduce fielmente, dependiendo del ángulo de incidencia de la luz, el aspecto estético de los antiguos terciopelos.
- La viscosidad y las especiales características del producto evitan problemas de juntas y sobreposiciones durante los trabajos de aplicación.
- No contiene ninguna sustancia potencialmente peligrosa ni para las personas ni para el medio ambiente.

USOS

Está especialmente indicado su uso en interior sobre superficies previamente preparadas.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Satinado aterciopelado con reflejos metalizados.
Color	Plata, oro y colores carta Siamm.
Viscosidad (Brookfield RVT a 20°C). Poises.	140-160.
Densidad a 20°C (Kg/l)	1,15 ± 0.03.
Contenido en sólidos % volúmen	32.
Rendimiento (m2/l)	10-12.
Secado a 20°C (minutos)	30-45, a una humedad relativa la 50%.
Limpieza de utensilios y manchas	Con agua antes del secado.
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).	Contenido máximo producto 0,00 g/l.

NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, salitre, etc.

CONDICIONES DEL SOPORTE Y AMBIENTE

TEMPERATURA AMBIENTE:

No pintar por debajo de los 7°C y superior a los 30°C.

HUMEDAD AMBIENTE:

No pintar con una humedad relativa superior al 80%.

CONDICIONES AMBIENTALES:

No se debe pintar cuando exista excesiva insolación, viento fuerte ni bajo riesgo de lluvia.

► Siamm

Efecto metalizado decorativo

1841 / Versión 1 / 07-08-2020

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SUPERFICIES NO PINTADAS:

Soportes nuevos sin pintar:

- Independientemente de cual sea el soporte a repintar, se deberá homogeneizar el aspecto de este, es decir, matizar aquellas superficies que sean de aspecto brillante, para facilitar la apertura de poro y con ello la adherencia. Comprobar la adherencia y resistencia de la pintura. Corregir las posibles diferencias de textura o de planimetría que puedan existir con nuestra línea de morteros de reparación RHONA. Realizar una prueba de compatibilidad entre las pinturas.
- Eliminar eflorescencias y restos de productos y sustancias extrañas (grasas, polvo, aceites y/o derivados,).

SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Soporte ya pintado en buen estado:

- Lijar toda la superficie de la anterior pintura para facilitar la adherencia.

SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Soporte ya pintado en mal estado:

- Independientemente de cual sea el soporte a repintar, se deberá homogeneizar el aspecto de este, es decir, matizar aquellas superficies que sean de aspecto brillante, para facilitar la apertura de poro y con ello la adherencia. Comprobar la adherencia y resistencia de la pintura. Corregir las posibles diferencias de textura o de planimetría que puedan existir con nuestra línea de morteros de reparación RHONA. Realizar una prueba de compatibilidad entre las pinturas.

POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

La aplicación normal de Siamm efecto aterciopelado puede hacerse a llana. Preparar las superficies aplicando 1 ó 2 manos de pintura mate de interior, en un tono similar al color del acabado de SIAMM con el que se desee terminar. Posteriormente, aplicar Siamm de modo irregular, con una llana de tamaño mediano de acero inoxidable, hasta recubrir toda la superficie. Antes del secado, repasar con la llana hasta obtener el efecto aterciopelado deseado. Para proteger y hacer lavable el Siamm, se puede aplicar encima una mano del barniz acrílico protector.

ACABADO :

- Rendimiento: 10-12 m²/L
- Capas: 2

SEGURIDAD

Consultar la ficha de datos de seguridad en vigor para una manipulación segura (Apartado 8.2). No apto para uso infantil. Mantener fuera del alcance de los niños. No morder las superficies pintadas.

ELIMINACIÓN

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado siguiendo la legislación local- nacional vigente. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos o a través de un gestor de residuos autorizado. Los residuos deben manipularse, almacenarse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

ALMACENAMIENTO

Ver condiciones de almacenamiento indicadas en el apartado 7.2 de la ficha de datos de seguridad en vigor. Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas. Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C.

► Siamm

Efecto metalizado decorativo

1841 / Versión 1 / 07-08-2020

NOTA TEXTO LEGAL

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Pinturas Isaval de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Pinturas Isaval. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Pinturas Isaval se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.isaval.es». Todos los datos de esta Ficha están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas tomadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.