



CRISOL COLOR S.L.

Autovia Girona a Banyoles, Km. 10,8
17843 Palol de Revardit (Girona)
T. +34 972 59 69 20 - F. +34 972 17 13 42
e-mail: crisolcolor@totcolor.es
www.eurocampi.es



crisol color, s.l.

Marca: Euro Campi
Fecha: 10.01.2012
Versión: 1ª
Páginas: 1 de 1

Ficha Técnica

Impercam-105®

Sellador, fijador y endurecedor microporoso al agua.

Descripción del producto

Impercam-105 es especialmente un producto indicado como capa de fondo en todo tipo de sistema de pintado con productos al agua en superficies interiores y exteriores de hormigón, prefabricados, yeso, escayola, cartón-yeso, etc.

Aplicación

Método: Rodillo, brocha, pistola
Dilución: 0 – 25% según soporte
Diluyente y limpieza: Agua
Espesor: Prácticamente no forma película
Intervalo de repintado: Mínimo: 2 horas a 20° C. Máximo: no tiene
Condiciones: Aplicar con temperaturas superiores a + 5° C y humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse por encima de este límite. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas o en zonas con previsión de rocío.

Propiedades

Producto al agua
Sin olor
Fácil aplicación
Buenas propiedades de penetración y fijación del soporte
Repintable con cualquier pintura al agua

Consumo

Dependiendo de la capacidad de absorción del soporte se puede calcular un rendimiento aproximado de 5 a 8 m² de **Impercam-105®**

Presentación y suministro

Impercam-105® se suministra en bidones de 25 Kg, 5kg y 1kg. Los envases deben almacenarse en lugar seco y fresco durante no más de 12 meses, Proteger el material contra la humedad y el efecto directo del Sol. La temperatura de almacenaje deberá estar entre 5°C y 25°C. El producto deberá permanecer en el envase original con el nombre del fabricante, la designación del producto, el número de producción y las etiquetas.

Datos Técnicos

PROPIEDADES	RESULTADOS	MÉTODO DE PRUEBA
Aspecto	Satinado	
Color	Incoloro	ASTM D 412
Sólidos en Volumen	28 +/- 2%	
Tiempo de secado	4 – 6 horas	Entre (20 – 25°C)
Temperatura mínima de aplicación	> 5°C	
Peso específico	1,017 +/- 0,020 Kilos / Litro	

COV's Cumple Directiva 2004/42/CE (RD 22/2006) Anexo I subcategoría h): 720,3 g/l (750 g/l máximo a partir 01.01.2007).

Observaciones

Si el soporte presenta contaminación de moho o verdín, limpiar con desincrustante.
Evitar la exposición directa del envase al sol. No aplicar durante las horas de máxima insolación.
No utilizar agua salobre, químicamente contaminada, turbia o excesivamente calcárea como diluyente ya que podría alterar las propiedades del producto.
Almacenar el producto en lugares frescos y secos.

Medidas de seguridad

Ver la información facilitada por el fabricante. Estudiar la ficha de seguridad.

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal, escrito o en las pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida. Por lo tanto, es necesario que usted siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.