

| | |
|--------------------|------------|
| Ficha técnica | |
| Código de producto | 0836 |
| Edición | Abril 2010 |

EUROVIC® 2

Descripción del producto

Pintura plástica mate de interiores destinada a la alta decoración. Disponible en todos los colores de la gama EUROVIC DECOR SYSTEM, sistema de colores al instante.

Campo de aplicación

Formulada especialmente para la decoración de interiores, paredes y techos, con un alto rendimiento y un bello aspecto de acabado. Muy buena resistencia al frote húmedo.

Características técnicas

| | |
|----------------------|---|
| Naturaleza | Copolímero estireno-acrílico |
| Acabado | Mate |
| Color | Disponibles todos los colores de la gama EUROVIC DECOR SYSTEM |
| Densidad (kg/l) | Aproximadamente 1,4 dependiendo del color |
| Viscosidad | 2000 cP a 25° |
| Secado | 20 – 30 minutos al tacto |
| Repintado | 3-4 horas |
| Rendimiento | Aproximadamente 9-10 m ² por litro y mano |
| VOC's | Valor límite de la UE para el producto (cat. A/a): 30 g/l (2010). Contenido máx. en COV's: 0.5 g/L |
| Contenido en sólidos | Aproximadamente 55% ± 1 en peso dependiendo del color |

Preparación de superficies

Superficies nuevas

Las superficies a pintar deben estar libres de polvo, eflorescencias o restos de óxidos. En función del tipo de superficie se deberá imprimir adecuadamente.

Yeso o Cemento: Con EUROVIC 2 diluido un 15 %. En yesos proyectados: Plastimat GP.

Pladur: con Plastimat PD

Madera: IMPRIMACION SELLADORA.

Hierro: Antioxidante Gris o MAREPOX 2 C FZ. Galvanizado: GLOBAL PRIMER

Superficies pintadas

Si la superficie está en buen estado eliminar los restos de polvo y aplicar directamente EUROVIC 2.
Si la superficie está deteriorada eliminar los desconchados y aplicar una masilla. Dejar secar, pulir y eliminar el polvo antes de aplicar EUROVIC 2.

En paredes propensas a la aparición de humedad imprimir con Fungistop.

En superficies con manchas de tabaco y humos aplicar Tixocril Imprimación.

Modo de empleo

| | |
|----------------------------|--|
| Herramientas de aplicación | Brocha, rodillo, pistola, airless |
| Temperatura de aplicación | Superior a 5° C |
| Nº de manos | Dos |
| Tiempo entre manos | 3-4 horas |
| Diluyente adecuado | Agua |
| % de dilución | 10-15% |
| Limpieza de herramientas | Agua |
| Precauciones de seguridad | Observar las indicaciones de la ficha de seguridad |

Envases

Formatos de envase

Tres tipos de bases: Blanca, Semiblanca y Transparente disponibles en envases de 0,75 lt, 4 lt y 15 lt.

Almacenaje

Estabilidad en almacén

12 meses a temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C