



CÓDIGO: C013

GRUPO: PLÁSTICOS SEMI-MATE

DESCRIPCIÓN:

Esmalte al agua para paredes y techos de máxima calidad, impermeable al agua ideal para la decoración de todo tipo de superficies y en especial albañilería en interiores y exteriores. Pintura semi-mate efecto laca de gran cubrición, máxima lavabilidad, autonivelante y que no salpica. Lo mejor de un esmalte al agua y de una pintura plástica satinada.

PROPIEDADES

- Decorados de interior y de exterior.
- Producto lavable de gran suavidad, excelente resistencia al rayado.
- Aplicable sobre cemento, yeso, temple, etc.
- Fácil aplicación
- Buena cubrición y nivelación
- Buen rendimiento.
- Amplia gama de colores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Naturaleza del ligante: Resinas copolímeras.
- Pigmento: Bioxido de titanio
- Densidad: 1,45 gr./cm³.
- Diluyente: Agua.

- Tiempo de secado (en condiciones normales)

- * al tacto : 1½ horas.
- *repintado : De 2 a 4 horas.
- *total : 28 días.
- *Lavable: 28 días.

Temperatura mínima de aplicación : 5° C.

Cubrición (intervalo de contraste de 0..100) : 93.

Lavabilidad Gardner (intervalo de 0..5.000 Psd.) : Mas de 5.000 dobles pasadas (28 días).

MODO DE EMPLEO:

Es recomendable dar dos manos para la aplicación, diluyendo con agua en una proporción de un 15% a un 20% para la primera mano. Para la segunda mano, diluir de un 5% a un 10%.

Ha de aplicarse con rodillo, brocha o equipo de presión.

Se fabrica en los siguientes colores: Blanco, Negro, Marrón Ral 8011, Ocre, azul intenso Ral 5005, Rojo intenso Ral 3020, Verde intenso Ral 6001, Amarillo Ral 1018, Naranja ral 2004, Magenta Ral 4010 Violeta y Negro Mate.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Se obtienen acabados lisos (con rodillo de lana o brocha).

Estabilidad al almacenamiento

- **Su rendimiento final a dos manos es aproximadamente:** de 4,5 a 6,0 m2/Kg. con rodillo de lana.

- **7 días a 50° C :** Correcta.

- **al resguardo sin abrir :** Un año.

Brillo (sobre Ioneta PVC) : > 40. En el acabado negro mate el resultado es 30.

Toxicidad : No contiene compuestos de arsénico, mercurio, plata o plomo.