

03/03/2024

Descripción

Pintura plástica mate basada en resinas estireno acrílicas en dispersión acuosa y pigmentos de alta resistencia y solidez a la luz. Adecuada para la decoración y protección de superficies de albañilería en exteriores e interiores.

Características técnicas

Descripciones Técnicas	Norma	Resultados
Color		Blanco
Resistencia al frote húmedo	UNE 48243:2007	Tipo I
Resistencia al frote húmedo	UNE-EN 13300	Clase 3 ISO 11998
Tamaño de Partícula	UNE-EN 13300	Fino
Grado de brillo	UNE-EN 13300	Mate 5%< B85°
Relación de contraste	UNE-EN 13300	Clase 1
Opacidad	ISO 6504-3	Clase 1
Densidad a 20°C (kg/l)		1,60 ± 0,05kg./litro
Rendimiento		8 – 9 m²/ Litro y mano
Viscosidad	23°C Sp-6 20rpm	100 poises ± 5
Lavabilidad Gardner	UNE 48284	2.000 ciclos (UNE 48284)
Volumen en sólidos	UNE 48087	60 % ± 2% U.N.E 48087
Secado al tacto (20°C) (min)		30
Repintado (horas)		3-4
Secado total (días)		10-15
COV		Contenido máximo producto 12 g/l.
Reacción fuego		B-s1, d0
Calidad aire interior		A+
Dilución brocha o rodillo %		10-15
Dilución pistola %		10-15

Fabricado por: B02211050

03/03/2024

Certificaciones

Ensayo reacción al fuego según EN 13501-1:2018. Ensayo reacción fuego según en 13823:2020 y en ISO 11925-2:2020

Propiedades

- Permeable al vapor y al aire.
- Con aditivo fungicida-antimoho.
- Buena cubrición.
- Buena adherencia.
- Lavable.
- Gran opacidad y blancura.
- Buena homogenización
- Resistencia a la alcalinidad

Aplicaciones

Facilidad de aplicación. Adecuada para la decoración y protección de superficies de albañilería tanto interiores como exteriores.

Modo de empleo

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar el producto.

Las superficies deben estar limpias, secas, sin polvo, sin grasas y libres de toda sustancia que pueda impedir una correcta adherencia.

Superficie nueva de:

- Cemento y hormigón: directamente, diluyendo hasta 25% para la primera capa.
- Yeso, escayolas o madera: fijando previamente con selladora sintética o sellador anclaje.

Sobre superficies antiguas pintadas:

- Con pinturas en buen estado, de calidad: lavar y lijas suavemente y aplicar directamente.
- Con pinturas en mal estado : eliminar y proceder como superficie nueva
- Sobre pinturas al temple, cola o cal: aplicar Fijador-sellador Mendikril.
- Si la pintura anterior es brillante deberá matizarse para abrir poro.

Sobre superficies con falta de consistencia, aplicar una primera mano de fijador-sellador mendikril al agua.

La pintura debe diluirse hasta un 15% con agua para la primera mano, y con un máximo del 5% para las siguientes manos. Se aplicará al menos dos capas de pintura.

En general se recomienda:

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni excesivamente calientes.



03/03/2024

| Almacenaje y presentación

Conservar en envase original cerrado, no exponer los envases a temperaturas extremas.

Se presenta en envases de 750ml, 4l y 14l.

| Consejos de prudencia

Consultar HOJA DE SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.