

Pintura a base de resinas tipo Pliolite al disolvente para fachadas

DESCRIPCIÓN Y PRINCIPALES USOS

Protección y decoración de superficies interiores y exteriores. Revestimiento de fachadas exteriores (hormigón, mortero, ladrillo, piedra, yeso, cal, fibrocemento, arcilla cocida, etc.), tanto nuevos como viejos.

Ofrece gran resistencia al envejecimiento incluso en climas agresivos.

Disponibile en sistema tintométrico.

PROPIEDADES

- Impermeable / Transpirable
- Autolavable
- Resistencia a la alcalinidad
- Resistenete al moho
- Muy buena resistencia a los agentes atmosféricos
- Difícilmente ensuciable.
- Excelente adherencia.
- Muy buena cubrición.
- Aplicable a bajas temperaturas

INFORMACIÓN TÉCNICA

PINTURA LÍQUIDA

Tipo	Resinas al disolvente tipo Pliolite.
Tipo de diluyente	Disolsint
Número de componentes	Uno
Peso específico	1,4 Kg. / L ± 0,05
% sólidos (en peso)	67%
Contenido orgánico volátil (VOC)	428 g/l. Normativa 2010 430 g/l
Viscosidad a 20 °C	Brookfield sp. 6 a 100 rpm.: 40 poises ± 5

PINTURA SECA

Color	Blanco o colores
Brillo	Mate
Secado al tacto.....	2 horas (En función de la Tª y humedad relativa)
Repintado.....	5 horas (En función de la Tª y humedad relativa)

A2309

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

- Dilución** 0 - 5% para aplicaciones a brocha y rodillo.
5 - 10% para aplicaciones a pistola convencional y airless.
- Rendimiento** 8-10 m²/L/capa, aproximadamente.
Varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte, del método de aplicación y del grado de dilución.
- Útiles de aplicación** Brocha, rodillo, pistola.
- Temperatura de aplicación**..... Aplicable entre 0 - 35°C
- Máxima humedad relativa**..... 85%
No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia.
- Envase**..... Homogeneizar bien el producto antes de su aplicación.
- Preparación de la superficie**.... Las superficies deben ser consistentes, secas y estar limpias de grasa, polvo, restos de obra, pinturas viejas, salitre,...Si hay presencia de algas o mohos, deben ser eliminados.
- Sobre superficies no pintadas (superficies porosas):**
Limpiar, fijar (Plioart Impregnación) y lijar si es necesario tal como indica la "Preparación de la superficie" y aplicar directamente dos manos de Plioart Fachadas, con su dilución correspondiente.
- Sobre superficies ya pintadas:**
Eliminar toda la pintura deteriorada. Limpiar, fijar (Plioart Impregnación) y lijar si es necesario tal como indica la "Preparación de la superficie" y aplicar directamente dos manos de Plioart Fachadas, con su dilución correspondiente.
- Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

ALMACENADO Y ENVASADO

- Forma de suministro** Envases metálicos litografiados de 0,750, 4 y 15L.
- Almacenado** Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.
Evitar temperaturas extremas y rayos solares directos.
- Caducidad** 2 años desde la fecha de envío, en envase original sin abrir.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

A2309