



PINTURA FACHADAS AL PLIOLITE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y USOS RECOMENDADOS:

Revestimiento de fachadas pigmentado mate al disolvente, a base de resinas de Pliolite, de gran adherencia, opacidad y poder de penetración sobre soportes degradados. Gran adherencia, excelente resistencia a la intemperie por su composición a base de resinas de Pliolite. Resulta totalmente resistente a los álcalis de los materiales de construcción, impermeable y totalmente transpirable. Eficaz tanto en superficies exteriores como interiores. Resistente a la lluvia al poco de su aplicación.

Debido a su alta resistencia a la alcalinidad y su gran poder de penetración está especialmente indicado para aplicar sobre cualquier superficie de albañilería, tanto en exterior como interior.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Color / Acabado:	Varios (consultar)/ mate sedoso
Sólidos en volumen:	52 ± 2 %
Peso específico:	1,450 ± 0,05 g/ml
COV:	397 ± 2 g/litro
Viscosidad 20°C:	120 ± 5 KU
Punto de inflamación:	43° C

DA TOS DE APLICACIÓN:

Rendimiento	6-8m ² /l.
Espesor recomendado:	Húmedo: 150 ± 10 Seco: 75 ± 10
Pistola "Airless":	Dilución: 5% en volumen.
Pistola aerográfica:	Dilución: 10% en volumen.
Brocha / Rodillo:	Dilución: 10% en volumen.
Diluyente / limpieza	Disolvente Clorocaucho

Evitar una dilución excesiva, ya que puede provocar una menor resistencia al descuelgue y una pérdida de propiedades generales del producto.

TIEMPOS SECADO Y REPINTADO (*):

T°C	Seco al tacto	Seco para repintar	
		Mínimo	Máximo
20	1 h	24 h	Indefinido

(*) La superficie debe estar seca, libre de sales solubles antes de repintar. Los mejores resultados de adherencia se consiguen cuando la capa precedente no está completamente curada. En tiempos prolongados de exposición se recomienda dar una ligera rugosidad superficial para favorecer la adherencia por anclaje mecánico de las capas siguientes. En caso de duda, se recomienda consultar a nuestro departamento técnico. Los valores mencionados son indicativos. El tiempo de secado antes de repintar podría variar dependiendo del espesor de película aplicado, la ventilación, la humedad, etc.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:

Antes de pintar debe dejarse secar un mínimo de dos semanas para asegurarse que la superficie (cemento, yeso, etc.), está completamente curada. A continuación, aplicar una primera mano de pintura añadiendo un 10 ± 5 % de disolvente EUROSOLV X, con el fin de que penetre profundamente a través de la porosidad de la superficie. La segunda mano se aplicará diluyendo lo menos posible con un intervalo de 24 horas.

CONDICIONES DE LA APLICACIÓN:

Aplicar con temperaturas superiores a + 10° C y humedad relativa inferior al 75%. 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 con temperaturas de soporte como mínimo de 3° C por encima del punto de rocío. La temperatura máxima recomendada a la que deberá encontrarse el sustrato es de aproximadamente 30° C.

eurotex[®]

FICHA TÉCNICA

Rev.3: Febrero 2015



PINTURA FACHADAS AL PLIOLITE

OBSERVACIONES:

Puede aplicarse a espesores distintos de los recomendados, pero puede influir en los tiempos de secado, intervalos de repintado y rendimiento. En intervalos largos se pintado o en especificaciones de pintado con capas de acabado, se recomienda realizar una prueba previa de adherencia y compatibilidad.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto según las normativas nacionales vigentes. Los envases deberán guardarse en un espacio seco, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor o ignición y herméticamente cerrados. No almacenar a temperaturas inferiores a 5° C ni por más de dos años.

DISPONIBILIDAD INTERNACIONAL:

Sujeto a confirmación.

SALUD Y SEGURIDAD:

Producto al disolvente. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas.

Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Evitar el contacto del producto con la piel usando protección personal adecuada (guantes, mascarillas, gafas, etc.), si éste se produce, lavar inmediatamente con agua abundante.

Existe una ficha de datos de seguridad a disposición del usuario.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDADES:

La información detallada en esta ficha técnica se suministra según nuestro leal saber y entender. No obstante, no tenemos control alguno sobre la calidad o el estado del sustrato ni sobre ninguno de los otros factores que afectan el uso y la aplicación de este producto. Por consiguiente, no podemos aceptar ningún tipo de responsabilidad que pueda resultar del rendimiento del producto así como

tampoco por ningún tipo de pérdida ni daños que puedan surgir a partir del uso de este producto. Nos reservamos el derecho a cambiar el producto sin previo aviso.