

TEXXOR

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

- Uso exterior
- Con dos manos de esta pintura, y una mano a los 5 años tenes la pared protegida por 10 años.



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. 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, en exterior.

PROPIEDADES FÍSICAS

Color / Acabado:	carta RAL / mate
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

DATOS DE APLICACIÓN

Rendimiento	10 / 12 m ² /l.
Espesor recomendado:	Húmedo: 150 ± 10 Seco: 75 ± 10

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. Es importante aclarar que de todas formas el secado es rápido.

¿QUÉ PROPIEDADES TIENE EL PLIOLITE?

Es un recubrimiento que seca extremadamente rápido y se puede aplicar sobre superficies húmedas o con amenaza de lluvias.

Tiene gran penetración, debido al pequeño tamaño de sus partículas, lo que hace que su agarre sobre superficies viejas y de soporte alcalino sea de gran efectividad.

Es microporosa, lo que permite la evaporación de humedad interna del soporte y al mismo tiempo es impermeable al agua exterior.

Resiste muy bien la acción de los rayos solares, el agua de lluvia y la contaminación, siendo autolimpiable.

Se puede aplicar en todo tipo de materiales y soportes exteriores, incluso sobre tejas o ladrillos.

HERRAMIENTAS RECOMENDADAS PARA APLICAR EL PLIOLITE

Si la superficie es más o menos lisa como cemento u hormigón, puedes emplear un Rodillo. Por el contrario, deberías usar un Rodillo acolchado si la aplicación es sobre bases muy rugosas o relieves como ladrillo, piedra o similares y precisas mayor adaptación a las rugosidades.

En ambas situaciones te irá bien hacer los recortes con una brocha.

VENTAJAS

Se recomienda para uso exterior, (frentes y muros).

No se ensucia con el paso del tiempo.

No amarillea.

Antimancha.

Fácil de aplicar.

Se puede aplicar en días de humedad.

Con dos manos de esta pintura, y una mano a los 5 años tienes la pared protegida por 10 años.

Pliolite: ideal para superficies húmedas donde se requiera un secado rápido y buenas propiedades de durabilidad, impermeabilidad y duración.

Presentación

1 litro blanco

1 litro color (carta RAL)

4 litros blanco

4 litros (carta RAL)

ESQUEMA DE APLICACIÓN

