



Ficha Técnica

PAL-LITE ANTIHUMEDAD

REV.: (25/04/2019)

Descripción

Pintura antihumedad basada en resinas acrílicas al disolvente (tipo plio-lite) apta para minimizar problemas derivados de la humedad producidos por capilaridad, filtraciones, etc.

Características

- Evita las humedades que aparecen por filtraciones, capilaridad, fugas, etc.
- Forma una barrera antihumedad de dentro hacia fuera, evitando que se desprenda la pintura.
- Sirve como fondo y acabado.
- Adherencia sobre superficies como: enfoscados de arena y cemento, hormigón, piedra, ladrillo, etc.
- Evita la formación de mohos.

Aplicaciones

Recubrimiento recomendada principalmente para el tratamiento de superficies que presenten síntomas típicos de humedad como pinturas embolsadas, manchas de salitre por humedad del subsuelo, y en general todo tipo de soportes que reciban humedad contracorriente.

Su aplicación es ideal sobre todo tipo de paredes y techos en: sótanos, garajes, parking, bodegas, paredes interiores que puedan presentar estos síntomas.

Se puede aplicar sobre enfoscados de arena y cemento, hormigón, piedra, ladrillo. No se puede aplicar sobre soportes de yeso, cal, escayola o temple.

Modo de empleo y Preparación de Superficies

Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras y de elementos débilmente adheridos al soporte.

Superficies nuevas: Aplicación de una mano de **PAL-LITE ANTIHUMEDAD** diluida 30- 40%, a modo de imprimación, para una buena fijación del fondo y asegurar un buen anclaje de la pintura. Aplicar una primera y segunda mano diluida un 5-10 % con **DISOLVENTE PAL-LITE**.

Superficies pintadas: Para un buen resultado es necesario aplicar **PAL-LITE ANTIHUMEDAD** directamente al soporte sin que exista ninguna pintura o aislamiento entre el foco de humedad y esta pintura, en cuyo caso debe ser eliminada. Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva. Si hay zonas donde la pintura antigua no se puede eliminar, limpiar y aplicar una mano **PAL-LITE ANTIHUMEDAD** diluida un 5-10% para verificar la compatibilidad. Las superficies con pinturas a la cal o temple deben ser sometidos a un proceso de lijado y eliminación total de la capa de pintura.

En el caso de soportes con salitres se debe cepillar con medios mecánicos y hacer un tratamiento previo con **ANTISALITRE**. La pintura **PAL-LITE ANTIHUMEDAD** se puede dejar como pintura de acabado o se puede aplicar otra pintura.

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola, ajustando la dilución de la pintura en este último caso.

Administración y ventas

C/ Leopoldo Matos, 20
35006 Las Palmas de Gran Canaria
Ventas: 928 244 440 - Fax: 928 241 355
Adm.: 928 246 573 - Fax: 928 292 016
www.palcanarias.es

Fábrica

C/ Albañil, 2-4
35219 Urb. Salinetas (Telde - GC)
Tel.: 928 132 212 - 928 132 468
Fax: 928 707 552
pedidos@palcanarias.es

Tenerife

Polígono Industrial La Campana (San Isidro)
Manzana 6, Nave 13
38109 El Chorrillo (El Rosario, Tenerife)
Tel.: 922 618 251 - Fax: 922 611 656
tenerife@palcanarias.es

Información Técnica

Vehículo	Acrílica estirenada	
Brillo a 85°	3 ± 0,5 (G3- Mate)	UNE-EN ISO 2813
Densidad (g/cc)	1,38 ± 0,01	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (poises)	15 ± 5	ISO 2555
Rendimiento (m ² /l y mano)	7 ± 1	
Rendimiento Total (m ² /l)	3 ± 0,5	UNE-EN-ISO 6504-3
Secado al Tacto (horas)	2,5 ± 0,5	UNE-48301
Secado Total (horas)	24 ± 1	UNE-48301
Repintado (horas)	5 ± 1	UNE-48301
Diluyente y limpieza	Disolvente Pal-Lite	
Contenido Sólidos en volumen (%)	56,52 ± 5	UNE-48090
Contenido Sólidos en peso (%)	38,56 ± 5	UNE-EN ISO 3251
COVs (g/l)	cat. A/i/BD - límite:500g/l	ISO 11890-1

***Nota:** El valor de los COVs arriba indicado hace referencia al producto listo al uso, diluido, teñido, etc..., con productos y en cantidades indicadas en esta ficha. La realización de otras mezclas, a lo largo de la cadena de suministro por cualquier agente, queda fuera de nuestra responsabilidad.

Presentación

Formatos	Litros		
	15	4	0,750

Color	Blanco
Código	04.950

Colores especiales: Bajo pedido

Seguridad

Evite el contacto con los ojos y con la piel. Utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. Conserve el contenido en un envase apropiado y bien cerrado. Almacenar en lugar seco, fresco, seguro y en posición correcta. No verter los residuos por el desagüe.

Para más información consultar etiquetado y ficha de seguridad del producto.

Nota: Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C. La información facilitada en esta ficha es el resultado de ensayos de laboratorio (interno y externo), en unas condiciones y soportes determinados, así como de nuestra experiencia y conocimientos. La inadecuada preparación de los soportes, la indebida utilización de la pintura y factores ajenos a la misma, así como la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado, no nos permite garantizar

la completa reproductibilidad en cada uso concreto. Aconsejamos verificar periódicamente la actualización de esta ficha y comprobar la idoneidad del producto para los fines previstos, y ante cualquier duda, consulte a priori a nuestro servicio técnico o comercial.