

HYPERDESMO-T.E.M

Membrana líquida transparente para la impermeabilización y protección.



Descripción

Membrana líquida transparente para la impermeabilización y protección. Producto monocomponente que seca por humedad ambiental, formando una membrana continua, con excelentes propiedades hidrófugas, gran resistencia a la abrasión, muy resistente a la intemperie, temperaturas extremas, y a ciertos productos químicos. Al ser totalmente alifático resiste a los U.V sin amarillamiento. Debido a su perfecto sellado es autolimpiable, fungicida y antimoho. Permite cierto grado de transpiración y actúa como producto anticarbonatación. La terminación de producto una vez seco es un efecto mojado, en la mayoría de los soportes.

Usos admitidos

- Impermeabilizante de Piedra, efecto mojado.
- Reforzante de Suelos.
- Anti-Polvo para Suelos.
- Suelos de Pistas Deportivas.
- Protector de suelos y hormigones pigmentados en Masa, para Evitar la Perdida y degradación del color.
- Impermeabilización de tejados.
- Impermeabilizaciones de ladrillo caravista, monocapa, cotegran, etc.

Soportes admitidos

Baldosas, piedras naturales, piedra artificial, madera, hormigón, ladrillo caravista, suelos de hormigón, suelos de naves industriales, fibrocemento, protector de la teja. Hormigón impreso. Impermeabilización de Fachadas, Monocapas, Revocos, ladrillo caravista. Para otros soportes contactar al servicio técnico.

Limitaciones

- No recomendado para soportes de PVC.
- No recomendado para impermeabilización de piscinas.
- En contacto con agua tratada químicamente.
- En soportes no porosos como baldosas de cerámica o de mármol se requiere imprimación Primer-T.
- No limpiar el soporte con lejía, ni productos altamente corrosivos.

Ventajas

- Membrana totalmente transparente y alifática, no amarillea.
- Gran resistencia al paso del tiempo manteniendo su transparencia.

- Alta resistencia a la intemperie y U.V.
- Fácil aplicación: Monocomponente.
- Fácil limpieza.
- Excelente adherencia sobre casi todo tipo de Superficies.
- Producto líquido que se adapta a cualquier forma.
- Rehabilitación evitando derribos o sobrepeso.
- Alta resistencia a temperaturas extremas (Comprendidas entre -40°C y $+90^{\circ}\text{C}$).
- Max temperatura de shock 150°C .
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Alta resistencia a la abrasión, y a la tensión.
- Excelente Elasticidad.
- La membrana es totalmente impermeable y resiste el contacto permanente con el agua, a la hidrólisis y a los microorganismos.

Aplicación

- El soporte deberá estar completamente seco, si este tuviese algo de humedad podrían salir machas blanquecinas, o soltarse la capa impermeabilizante.
- Puede aplicarse a brocha, Rodillo, Pistola por Pulverización y por Inmersión.
- Para más información consultar Anexo.
- Requiere soporte liso, limpio, seco, sin humedad residual.
- Asegurarse que los complementos e imprimaciones aplicados sean alifáticos, para que no amarilleen ni sufran alteraciones de tonalidad con la exposición a los U.V.
- Imprimación Soporte Vitrificado-no poroso (tipo azulejos vidriosos): Primer-T.
- No aplicar en soportes con temperatura superior a $+25^{\circ}\text{C}$.

- Para su limpieza usar Solvent 01.
- Aplicar en capas muy finas y no dejar pasar más de 48 horas entre ellas.
- Seca al tacto, entre 30 y 60 Minutos, según temperatura. Puede aplicarse una segunda mano una vez haya secado la primera. La curación completa, junto con el máximo desarrollo de dureza se produce a los 5-7 días de su aplicación.

Consumo

Dependerá de la adsorción del soporte, el cual deberá quedar totalmente sellado. Siendo entre 250 grs/m² a 500 grs/m².

Presentación

Envases de 5 y 25kgs.

Colores

Transparente.

Estabilidad de envase

12 meses en lugar seco de 5°C a 25°C.

Transporte, precauciones y almacenamiento

Consultar hoja de seguridad.



Las informaciones que figuran, sirven a modo de recomendación e información, basadas en pruebas de laboratorio y nuestros conocimientos actuales, las diferentes condiciones de las obras pueden presentar variaciones en la información dada, por ello nuestra garantía se limita a la del producto suministrado. Para cualquier duda, contacten con nuestro departamento técnico.