



producto apto para certificación **LEED**

HIDROLACA POLIURETANICA

HIDROLACA POLIURETANICA VADEX es un producto formulado a partir de una dispersión acuosa poliuretánica, y aditivos.

Puede ser usado como **terminación de pisos cementicios, alisados, microcemento, estucados acrílicos, maderas, yeso, ladrillos y revoques.**

Posee **muy buen brillo y alta resistencia.** Presenta buena resistencia a la intemperie, al rayado, brinda impermeabilidad a la superficie tratada y excelente resistencia química.

Incoloro.

Presentación:

Envase 1ltr

Rendimiento:

11 m² aproximadamente en tres manos

Herramientas a usar:



- Máxima **resistencia** al alto tránsito
- Máxima **protección y durabilidad**
- Film de **máxima dureza** resistente a la abrasión, al calor y a los rayos UV
- Aplicable sobre **cualquier superficie**
- Soluble en agua** (no contiene solventes contaminantes al medio ambiente)
-
-

- Excelente comportamiento a la intemperie. Alta resistencia al agua y las lluvias.
- Impermeabiliza** y refuerza su estructura aumentando su resistencia y dureza.
- Acabado **brillante** y excelente terminación decorativa.
- Resistente a los lavados sucesivos, inclusive con detergentes industriales alcalinos.
-
-

MODO DE EMPLEO

1 – TRATAMIENTO PREVIO DEL SUSTRATO:

• Asegurar que la superficie este limpia y seca antes de la aplicación. Limpiar y lijar la superficie eliminando suciedad, grasitud, hongos, algas, polvillo y materiales preexistentes no firmemente adheridos. No dejar restos de productos de limpieza.

2 – APLICACIÓN:

Se aplica utilizando esponja, pincel, rodillo o fieltro. Aplicar de 3 a 4 manos, dejando secar entre manos 1 hora. El producto puede utilizarse como se presenta, aunque en ciertos casos es conveniente aplicarlo diluido con 20% de agua para reducir las marcas de aplicación. En pisos cementicios se estila aplicar con fieltro o pad similar a los utilizados en pisos de parquet, evitando el uso de pinceles o rodillos.

PROPIEDADES FÍSICAS

Vehículo:	Resina Poliuretánica al agua
Peso específico:	1,01 g/cm ³
Rendimiento:	11 m ² aproximadamente en tres manos

Aspecto:	líquido opalescente
Film seco:	transparente incoloro
Brillo:	brillante

Secado al tacto:	1 hora
Secado final:	a las 12 horas se puede transitar y a las 72 hs logra la máxima dureza.

ALMACENAMIENTO

No debería almacenarse por períodos mayores a los 12 meses. En lo posible el almacenamiento debería llevarse a cabo a una temperatura entre 5 y 25 °C, y los envases deben permanecer perfectamente cerrados.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Este producto está formulado libre de mercurio, plomo, y solventes aromáticos pesados.

No inflamable.

Mantener los envases bien cerrados y debidamente identificados, en lugares frescos, lejos del alcance de los niños y de alimentos.

No ingerir. En caso de ingestión no inducir vómitos, y beber gran cantidad de agua.

Evitar contacto con la piel y los ojos, de ocurrir lavar con abundante agua. En caso de irritaciones consultar de inmediato a un médico.

Los restos del material no deben ser arrojados a cursos de agua, sino que deben ser tratados de acuerdo a la legislación local vigente.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo no asumimos responsabilidad por el manejo incorrecto de dosificación o aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control.

VADEX S.A. no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

- Mantener fuera del alcance de los niños. -Evitar su ingestión. - Evitar contacto con los ojos, mucosas y prolongado con piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).
- NO INFLAMABLE.
- Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.



Centro Nacional de Intoxicaciones:
0800-333-0160

Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:
(011) 4962-6666