



PINTURAS EPOXI
REVESTIMIENTOS INDUSTRIALES
ARENADOS



ACT0425

VACRI® 2390

MEMBRANA EN PASTA POLIURETANICA

CARACTERISTICAS GENERALES

Es un revestimiento Impermeabilizante elaborado a base de *Emulsiones Poliuretánicas y Acrílicos Elastomérico*. Es un producto alta resistencia a los rayos UV, muy elástica e ideal para proteger superficies nuevas o para repintados de mantenimiento en caso de filtraciones existentes. Es un revestimiento libre de VOC, cumpliendo con lineamientos según créditos LEED*.

APLICACIONES

Su exclusiva propiedad elastomérica, convierte a este revestimiento en el ideal para la impermeabilización y reparación de todo tipo de techos, terrazas, balcones, como así también medianeras expuestas a todo tipo de condiciones climáticas, incluso en las zonas más adversas.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Superficies nuevas

Dejar transcurrir 6 meses en exteriores antes de pintar. También se puede tratar la superficie con una solución de ácido muriático (en partes iguales con agua), dejar secar 24 hs. La superficie debe estar libre de alcalinidad (verificar ph 7).

Superficies pintadas en buen estado

Descontaminar la superficie de grasa, aceites, hollín y/o cualquier contaminante. Luego realizar la limpieza mecánica con una lija (para lograr una mejor porosidad). En superficies con presencia de hongos, eliminar los mismos por lavado con hipoclorito de sodio (lavandina). En caso de ampollado, quitar y secar muy bien la superficie antes de comenzar la aplicación de VACRI 2390.

Siempre asegurarse que la superficie sea porosa para lograr un mejor anclaje.

Superficies con pintura en mal estado

Utilizar cepillo, espátula (para remover pintura floja), aplicar **VACRI 2390** diluido en un 20%, a continuación, utilizar **VACRI 2400** enduido en el caso de que sea necesario para mejorar imperfecciones y finalizar nuevamente con **VACRI 2390**.



PINTURAS EPOXI
REVESTIMIENTOS INDUSTRIALES
ARENADOS



DATOS FÍSICOS

Peso por Litro	1,27 +/- 0,03 (varía según el color)
Sólidos no Volátiles en Peso	55% +/- 2%
Rendimiento Teórico por mano	Hasta 6 m ² /Lt
Acabado	Satinado
Colores	Aluminio, Blanco, Rojo, Verde, Azul
Lavabilidad	Excelente
Elongación	360%**
Diluyente y Limpieza	Agua (solo para Imprimación y limpieza)
Presentación	4 , 10 y 20 Lts
Vida útil en Estiba	12 meses bajo techo, entre 0°C a 40°C desde fecha entrega

DATOS DE APLICACIÓN

Imprimación	VACRI 2390 diluido en un 10% para asegurarse un buen anclaje.
Esquema Mínimo	300 micrones de espesor de película seca (dos manos)
Esquema Máximo	500 micrones de espesor de película seca (cuatro manos)
Presencia de Grieta	Utilizar geotela en el momento de la imprimación.
Método	Rodillo, Pincel
Temperatura del ambiente	entre 10°C y 40°C Se recomienda evitar condensación. La temperatura de sustrato deberá estar 3° C por encima del punto de rocío.
Humedad Relativa Ambiental	80%
Secado Tacto	30 minutos
Repintado segunda mano	6 horas
Repintado tercer mano (mismo siguientes)	24 horas

Ensayos realizados HRA 50%, 21°C

ACLARACIONES:

A mayores o menores temperaturas se modifican proporcionalmente los tiempos arriba mencionados. Si se pasan los correspondientes tiempos, hay que refrescar la superficie antes de proceder al repintado. Considerar que puede haber alteraciones por otros factores amén de la temperatura. Ante cualquier duda o consulta, por favor solicite asistencia técnica. Las recomendaciones o sugerencias referidas a la utilización adecuada de nuestros productos, ya sea a través de las fichas técnicas o de palabra, están hechas de buena fe y acordes al estado actual de nuestros conocimientos. La empresa no puede ofrecer recomendaciones escritas, ni garantía alguna en términos comerciales para fines particulares. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y el propósito deseado. Para calcular el rendimiento real se debe tener en cuenta la pérdida de material durante su aplicación, sobre espesores e irregularidades de la superficie. No aplicar VACR 2390 en lugares expuestos a inmersión continua de agua.

*En LEED v2009, IEQc 4.2 se refiere al crédito de "Materiales de Baja Emisión - Pinturas y Recubrimientos". Este crédito busca promover el uso de pinturas y recubrimientos que tengan bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles.

**DIN 53504 Determinación de la resistencia al desgarramiento, resistencia a la tracción, alargamiento de desgarramiento y valores de tensiones en el ensayo de tracción.