



Pinturas Epoxi  
Revestimientos Industriales  
Arenados

ACT0710

# VACRI® 4485

Revestimiento Epoxi para Piso Autoimprimante de *Muy Alto Sólidos*

**VACRI 4485 sistema Epoxi para Piso Autoimprimante de Muy Alto Sólidos**, de fácil preparación de mezcla (1 a 1 en volumen), y que cumple con normas internacionales de bajo contenido de volátiles orgánicos (VOC).

Muy buena resistencia química y excelente resistencia mecánica. **VACRI 4485** es especialmente recomendada para aplicar sobre carpetas cementicias, para superficies de alto tránsito peatonal, de autoelevadores, soportando la fricción mecánica que estos llegan a provocar sobre el sustrato.

## CARACTERISTICAS PRINCIPALES

**VACRI 4485** esquema completo en un solo producto, imprimación y acabado, donde el cliente resuelve la mayoría de los problemas de corrosión porque puede obtener altos espesores por mano. No requiere mano de terminación. Cura en un amplio rango de temperaturas y puede utilizarse como protección de barrera para construcción nueva y/o mantenimiento. Es de fácil lavado aun con agentes de limpieza, de gran resistencia a la abrasión y resistente a los derrames eventuales de aceites e hidrocarburos.

Para uso general no requiere mayor preparación de superficie, salvo una limpieza manual y/o mecánica y/o desengrase, utilizando algún agente tensioactivo.

**VACRI 4485** ideal para pisos industriales, garajes, estaciones de servicios, demarcación vial, talleres, oficinas, puentes cementicios, para mantenimiento en ambiente industrial y marino. Compatible con restos de humedad residual en el sustrato y tolerante a la alta humedad relativa ambiente. Buena resistencia y flexibilidad a los cambios bruscos de temperatura de sustrato.

NOTA: Como todo revestimiento Epoxi, puede atizar después de una prolongada exposición a los rayos ultravioleta sin alterar sus cualidades de protección.

*Para más información consultar con nuestro departamento técnico.*

## DATOS FÍSICOS

<b>Terminación</b> .....	Satinado
<b>Colores</b> .....	Ver carta de colores.
<b>Cantidad de Componentes</b> .....	2 (dos) - Resina y Endurecedor
<b>Relación de Mezcla en Volumen</b> .....	1:1
<b>Forma de Curado</b> .....	Reacción química entre los 2 componentes
<b>Sólidos por Peso</b> .....	90% +/- 2%
<b>Sólidos por Volumen</b> .....	84% +/- 2% (ASTM 2697) (Puede haber variaciones según el color)
<b>Espesor de Película Seca Recomendada</b> .....	125 a 200 µ.
<b>Rendimiento Teórico</b> .....	Para 100 µ rinde 8.40 m <sup>2</sup> /Lt Para 200 µ rinde 4.20 m <sup>2</sup> /Lt
<b>Resistencia a la temperatura en seco</b> .....	Continua 95° C (194° F) Intermitente 180° C (338° F)
<b>Ensayo de Adherencia</b> .....	<b>Sobre ARENADO o GRANALLADO</b> 8.0 Mpa (ASTM D 4541)
<b>Resistencia a la Abrasión</b> .....	96 mg pérdida de peso (Ensayo TABER C17 a 1000 Revoluciones)
<b>Niebla Salina (1000 horas)</b> .....	No presenta ampollamiento
<b>Inmersión en Agua Fresca</b> .....	No presenta ampollamiento luego de 12 meses

## DATOS DE APLICACIÓN

<b>Substrato</b> .....	Hormigón, Fibrocemento, etc.			
<b>Preparación del Substrato</b> .....	Hormigón: Lavado Acido (ASTM D 4260) Limpieza Abrasiva (ASTM D 4259)			
<b>Aplicación</b> .....	Soplete Convencional, Equipos Airless, pincel, rodillo.			
<b>Condiciones Ambientales</b> .....	Entre 0°C a 50°C (32° F a 122° F) Se recomienda evitar condensación. Para eso la temperatura de substrato deberá estar 3° C por encima del punto de rocío.			
<b>Vida útil de la Mezcla 1 Lt.</b> .....	<b>30° C</b>	<b>20° C</b>	<b>10° C</b>	<b>0° C</b>
	1h	4hs	6hs	24hs
<b>Tiempos de Secado (ASTM D 1640)</b> .....	<b>50° C</b>	<b>30° C</b>	<b>20° C</b>	<b>10° C</b>
<b>Al tacto</b> .....	½h	2hs	4hs	7hs
<b>Duro (no para liberar al tránsito)</b> .....	3hs	5hs	12hs	24hs
<b>Curado para servicio de inmersión</b> .....	2 días	4 días	7 días	+20 días
<b>Tiempo mínimo de repintado sobre si mismo, pintura de terminación o masilla</b>	<b>30° C</b>	<b>20° C</b>	<b>10° C</b>	
	4hs	10hs	24hs	
<b>Tiempo máximo para recubrir a 20°C</b>				
<b>VACRI 4485 sobre VACRI 4485</b> .....	90 días			
<b>VACRI 5300 Poliuretano Autonivelante</b> .....	15 días			
<b>VACRI 2920 Esmalte Acrílicos base solvente</b> .....	24hs			
<b>Diluyente</b> .....	<b>VACRI 1400</b>			
<b>Vida en Estiba</b> .....	12 meses bajo techo, entre 0°C a 40°C desde fecha entrega			
<b>Presentación</b> .....	1, 4, 8 y 40 Lts			

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Debe aplicarse sobre superficies secas y limpias, libres de contaminantes de cualquier tipo. Se recomienda arenado o granallado previo. En caso de superficies contaminadas con grasas y/o aceites, se debería descontaminar con **VACRI 9030** y luego proceder al tratamiento abrasivo.

### PREPARACIÓN PARA EL USO

Agitar uniformemente la Resina y Endurecedor por separado. Incorporar el Endurecedor a la Resina, luego mezclar los 2 componentes hasta lograr una coloración uniforme y pareja (*Es fundamental respetar su relación de mezcla*), dejar reposar 5 minutos, y aplicar. Puede diluir la mezcla con **VACRI 1400**, como máximo un 10%. Cuanto menos se diluya mayor será el E.P.S. a lograr por mano.

### 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.

Para calcular el rendimiento real se debe tener en cuenta la pérdida de material durante su aplicación, sobre espesores e irregularidades de la superficie.