



VACRI® 4485 2A

Revestimiento Epoxi para Piso Autoimprimante *Muy Altos Sólidos Antideslizante*

VACRI 4485 2A cumple con normas internacionales de bajo contenido de volátiles orgánicos (VOC).

Muy buena resistencia química y excelente resistencia mecánica. **VACRI 4485 2A** es especialmente recomendado para aplicar sobre carpetas cementicias, para superficies de alto tránsito peatonal y vehicular, de autoelevadores, zonas de corredores con cargas abrasivas, granos, etc., soportando toda fricción mecánica que estos llegan a provocar sobre el sustrato. Esquema completo en un solo producto, fondo y acabado antideslizante.

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

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

VACRI 4485 2A Esquema completo en un solo producto, imprimación y acabado *Antideslizantea*, donde el cliente resuelve la mayoría de los problemas de corrosión porque puede obtener altos espesores por mano. No requiere mano de terminación. 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 2A 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.

No aplicar con temperatura ambiente menor a 10°C, se corre el riesgo de que cure muy lento.

PREPARACION PREVIA A LA APLICACIÓN

<i>Relación en Volumen para 1L</i>	Resina	440 cc	712 g
	Endurecedor	440 cc	620 g
	Micro-Escamas	120 cc	204 g

Mezclar uniformemente la *Resina* y el *Endurecedor* (separados) y luego mezclar los 2 componentes juntos hasta lograr una coloración uniforme y pareja (Es fundamental respetar la relación de mezcla, en este caso 1 a 1 en Volumen), dejar reposar 5 minutos, y luego incorporar lentamente las *Micro-Escamas* en la proporción indicada.

DATOS FÍSICOS

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

DATOS DE APLICACIÓN

Substrato	Hormigón, Fibrocemento, etc.			
Preparación del Substrato	Hormigón: Lavado Acido (ASTM D 4260) Limpieza Abrasiva (ASTM D 4259)			
Aplicación	Pincel*, Rodillo*. * Aplicar a partir de manos en forma de cruz.			
Condiciones Ambientales	Entre 10°C a 50°C Se recomienda evitar condensación. Para eso la temperatura de substrato deberá estar 3° C por encima del punto de rocío.			
Vida útil de la Mezcla 1 Lt.	30° C 1h	20° C 4hs	10° C 6hs	
Tiempos de Secado (ASTM D 1640)	50° C	30° C	20° C	10° C
Al tacto	½h	2hs	4hs	7hs
Duro (no para liberar al tránsito)	3hs	6hs	18hs	24hs
Tiempo mínimo de repintado sobre si mismo, pintura de terminación o masilla	30° C	20° C	10° C	
	4hs	10hs	24hs	
Tiempo máximo para recubrir a 20°C				
VACRI 4485 sobre VACRI 4485	90 días			
VACRI 2920 Esmalte Acrílicos base solvente	24hs			
Diluyente	VACRI 1400			
Vida en Estiba	12 meses bajo techo, entre 0°C a 40°C desde fecha entrega			
Presentación	4, 8 y 40 Lts			

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.