

Catálogo de Productos

<http://vacri.com.ar>



Preparado por:

Cristian Gonzalez

VACRI - PINTURAS INDUSTRIALES

Los Patos 1131 / 49 - Hurlingham - Prov. de Buenos Aires - Argentina

(011) 4665-4888 / 6633 - cristiang@vacri.com.ar

Propuesta emitida:

11.25.2020

Propuesta válida para:

01.12.2020

Pinturas Industriales

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	RENDIM. X MANO	CANTIDAD X MANO	ESPESOR FINAL (MICRONES)	SÓLIDOS X VOLUMEN	IMPRIMACIÓN	DILUYENTE	COMPONENTES	ACABADO	SUBSTRATO	APTO AMBIENTE
VACRI 2910	Pintura Acrílica Solvente. Para paredes de baños, mampostería, etc. Buena resistencia química y mecánica.	9,6 m ²	2	100 µ	48% SV	VACRI 4210	VACRI 1410	1	Semibrillo	Hi - P	Interior Exterior
VACRI 3900	Pintura Resistente Altas Temperaturas hasta 200°C.	8 m ²	3	75 µ	21% SV	No Necesita	VACRI 1400	1	Brillante	Hi	Interior
VACRI 4025	Esmalte Epoxi Al Agua. Libre de solvente, ideal para superficies confinadas. Excelente resistencia a la abrasión y productos químicos.	11 m ²	3	150 µ	55% SV	No Necesita	AGUA	2	Semibrillo	Hi - P - M	Interior
VACRI 4210	Fondo Anticorrosivo Epoxi al Fosfato de Zinc Sustentable.	12 m ²	2	75 µ	50% SV	No Necesita	VACRI 1400	2	Mate	Hi	Interior
VACRI 4210 ZX	Fondo Anticorrosivo Epoxi Zinc Rich alto contenido de Zinc Metálico (99% Pureza) actúa como ánodo de sacrificio.	6,4 m ²	1	75 µ	48% SV	No Necesita	VACRI 1425	2	Mate	Hi	Interior
VACRI 4315	Revestimiento Epoxi Sin Solventes, gran resistencia al desgaste mecánico y a agentes químicos. Posee gran brillo. Ideal para quirófanos, áreas estériles. (Consultar Tabla de Resistencia).	13 m ²	2	150 µ	100% SV	VACRI 4210	VACRI 1420	2	Brillante	Hi - P	Interior
VACRI 4380	Revestimiento Epoxi Fenólico Libre de Solventes (100% Sólidos), de Muy Alta Resistencia Química y a la abrasión. (Consultar Tabla de Resistencia). Se logran altos espesores en pocas manos.	10 m ²	3	300 µ	100% SV	VACRI 4400	VACRI 1420	2	Brillante	Hi - Ho - P - Tk	Interior

Pinturas Industriales

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	RENDIM. X MANO	CANTIDAD X MANO	ESPESOR FINAL (MICRONES)	SÓLIDOS X VOLUMEN	IMPRIMACIÓN	DILUYENTE	COMPONENTES	ACABADO	SUBSTRATO	APTO AMBIENTE
VACRI 4400	Revestimiento Epoxi Autoimprimante de alto sólidos. Directo metal. Muy buena resistencia química y excelente resistencia mecánica. Esquema completo en un solo producto, antioxido y acabado.	16 m ²	3	150 μ	84% SV	No Necesita	VACRI 1400	2	Semibrillo	A - G - H - P	Interior
VACRI 4400 BT	Revestimiento Epoxi Autoimprimante de curado a BAJA TEMPERATURA a partir de los -6°C. Directo metal. Muy buena resistencia química y excelente resistencia mecánica. Esquema completo en un solo producto, antioxido y acabado.	12 m ²	3	200 μ	84% SV	No Necesita	VACRI 1400	2	Semibrillo	A - G - Hi - P	Interior
VACRI 4400 2A	Revestimiento Epoxi Anti-Abrasivo con Microescamas que aumenta la resistencia a la abrasión mecánica.	12 m ²	3	200 μ	84% SV	No Necesita	VACRI 1400	3	Semibrillo	A - G - Hi	Interior
VACRI 4500	Esmalte Epoxi. Resistencia mecánica y química. Posee alto brillo. Superficies metálicas, cementicias, madera, PRFV.	9 m ²	3	150 μ	43% SV	No Necesita	VACRI 1400	2	Brillante	Hi - M - P	Interior
VACRI 4600	Revestimiento Epoxi Bituminoso Muy Altos Sólidos. Especial para revestir cañerías y tanques enterrados e inmersos en agua dulce o salada. Utilizable para revestimientos petrolíferos. Se logran altos espesores en pocas manos.	8 m ²	3	300 μ	78% SV	VACRI 4400	VACRI 1400	2	Mate	Hi - Ho - P - Tk	Interior
VACRI 4650	Esmalte Epoxi Bituminoso Brillante. Especial para revestir estructuras enterrados e inmersos en agua dulce o salada.	9 m ²	3	200 μ	61% SV	VACRI 4400	VACRI 1400	2	Brillante	Hi - Ho - P - Tk	Interior

Pinturas Industriales

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	RENDIM. X MANO	CANTIDAD X MANO	ESPESOR FINAL (MICRONES)	SÓLIDOS X VOLUMEN	IMPRIMACIÓN	DILUYENTE	COMPONENTES	ACABADO	SUBSTRATO	APTO AMBIENTE
VACRI 4815	Enduido Epoxi Universal Sin Solventes. Ideal para emparejar superficies con faltante de material o pinturas. Altamente resistente y durable, gran adherencia superficial.	2,5 m²	1	400 μ	100% SV	VACRI 4400	Ninguno	2	Mate	Hi - Ho - P - Tk	Interior
VACRI 4900	Epoxi Sanitario de Altos Sólidos sin Ftalato. Apto para uso enológico y contacto directo con agua potable y derivados. Aprobado por Instituto Nacional de Vitivinicultura (INV).	6,4 m²	3	300 μ	64% SV	NO NECESITA	Alcohol Etilico	2	Semibrillo	Ho - P - Tk	Interior
VACRI 5100	Esmalte Poliuretano Alifático. Excelente brillo, durabilidad a la intemperie, excelente dureza y resistente a ralladuras. Ideal para proteger estructuras expuesta a los rayos UV.	8,4 m²	2	125 μ	53% SV	VACRI 4400	VACRI 1500	2	Brillante	G - Hi - M - P	Interior Exterior

Pinturas para Pisos

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	RENDIM. X MANO	CANTIDAD X MANO	ESPESOR FINAL (MICRONES)	SÓLIDOS X VOLUMEN	IMPRIMACIÓN	DILUYENTE	COMPONENTES	ACABADO	SUBSTRATO	APTO AMBIENTE
VACRI 2300 P	Acrílico al Agua ideal para pisos deportivos y para aquellos lugares donde el uso del solvente no esté permitido.	9 m²	3	100 μ	30% SV	No Necesita	Agua	1	Semibrillo	Ho - T	Interior Exterior
VACRI 2915	Acrílico al Solvente ideal para sellar superficies nuevas o para resaltar superficies desmejoradas.	9 m²	3	100 μ	30% SV	No Necesita	VACRI 1410	1	Semibrillo	Ho	Interior Exterior
VACRI 2920	Esmalte Acrílico para piso al solvente. Ideal para garajes, depósitos de tránsito mediano. Aplicable sobre superficies cementicias, metálicas.	6,8 m²	3	200 μ	46% SV	No Necesita	VACRI 1410	1	Semibrillo	Ho - T	Interior Exterior
VACRI 4020	Esmalte Epoxi Al Agua. Libre de Solvente, ideal para superficies confinadas. Excelente resistencia a la abrasión y productos químicos.	8,3 m²	3	200 μ	55% SV	VACRI 4100 HS	Agua	2	Semibrillo	Ho	Interior
VACRI 4100	Imprimación Epoxi Sin Solventes. Sirve para sellar, enriquecer la superficie. Actúa como puente adherente entre el sustrato y la pintura de terminación.	10 m²	1	100 μ	100% SV	No Necesita	VACRI 1400	2	Brillante	Ho	Interior
VACRI 4100 HS	Imprimación Epoxi al Agua. Sirve para sellar, enriquecer la superficie. Actúa como puente adherente entre el sustrato y la pintura de terminación.	5 m²	1	100 μ	52% SV	No Necesita	Agua	2	Brillante	Ho	Interior
VACRI 4300	Revestimiento Autonivelante Epoxi. Gran resistencia química y mecánica. Ideal para áreas sanitarias para evitar juntas y desniveles.	1,25 m²	1	800 μ	100% SV	VACRI 4485	Ninguno	2	Brillante	Ho	Interior

Pinturas para Pisos

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	RENDIM. X MANO	CANTIDAD X MANO	ESPESOR FINAL (MICRONES)	SÓLIDOS X VOLUMEN	IMPRIMACIÓN	DILUYENTE	COMPONENTES	ACABADO	SUBSTRATO	APTO AMBIENTE
VACRI 4303	Revestimiento Cristal Epoxi Autonivelante. Ideal para decorar superficies de oficinas, consultorios, mesadas. Se evitan juntas y desniveles.	1,25 m ²	1	800 μ	100% SV	VACRI 4485	Ninguno	2	Brillante	Ho	Interior
VACRI 4310	Revestimiento Epoxi. Sin Solventes, resistencia al desgaste mecánico y a agentes químicos. Posee gran brillo. (Consultar Tabla de Resistencia). Altos espesores de película en pocas manos.	12 m ²	3	250 μ	100% SV	VACRI 4485	VACRI 1420	2	Brillante	Ho	Interior
VACRI 4320	Esmalte Epoxi Poliamida Altos Sólidos. De fácil aplicación y muy buen brillo.	8 m ²	3	200 μ	55% SV	No Necesita	VACRI 1400	2	Brillante	Ho	Interior
VACRI 4485	Revestimiento Epoxi Autoimprimante para Piso. Muy buena resistencia química y excelente resistencia mecánica. Esquema completo en un solo producto, fondo y acabado.	10 m ²	3	250 μ	84% SV	No Necesita	VACRI 1400	2	Semibrillo	Hi - Ho	Interior
VACRI 4485 2A	Revestimiento Epoxi para Piso Anti-Abrasivo con Microescamas que aumenta la resistencia a la abrasión mecánica y actúa como Antideslizante. Esquema completo en un solo producto, fondo y acabado.	10 m ²	3	250 μ	84% SV	No Necesita	VACRI 1400	3	Semibrillo	Hi - Ho	Interior
VACRI 4700	Mortero Epoxi. Nivelación de pisos, llenados de baches, anclaje de máquinas.	2,18 Kg/m ²	1	1.000 μ	100% SV	VACRI 4485	Ninguno	3	Semibrillo	Ho	Interior
VACRI 4750	Mortero Cementicio al Agua. Nivelación de pisos, llenados de baches, anclaje de máquinas.	1,90 Kg/m ²	1	1.000 μ	100% SV	VACRI 2300 P	Agua	1	Mate	Ho	Interior Exterior

Pinturas para Pisos

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	RENDIM. X MANO	CANTIDAD X MANO	ESPESOR FINAL (MICRONES)	SÓLIDOS X VOLUMEN	IMPRIMACIÓN	DILUYENTE	COMPONENTES	ACABADO	SUBSTRATO	APTO AMBIENTE
VACRI 4755	Aditivo Mortero Cementicio. Es el ligante/endurecedor que se complementa con arena común.	1,90 Kg/m²	1	1.000 µ	100% SV	VACRI 2300 P	Agua Y Arena	1	Mate	Ho	Interior Exterior
VACRI 4800	Masilla Epoxi Universal Sin Solventes. Ideal para emparejar superficies con faltante de material o pinturas. Altamente resistente y durable, gran adherencia superficial.	2,5 m²	1	400 µ	100% SV	VACRI 4485	Ninguno	2	Mate	Ho	Interior
VACRI 4990	Revestimiento Epoxi Sella Junta. Posee los sólidos necesarios para el reemplazo de juntas deterioradas o para realizar bacheos de 1 a 3 mm.	1 m²	1	1.000 µ	100% SV	VACRI 4400	Ninguno	2	Brillante	Ho	Interior
VACRI 5000	Esmalte Poliurea-PU. De secado rápido, excelente dureza y brillo.	10,7 m²	3	125 µ	44% SV	No Necesita	VACRI 1500	1	Brillante	Ho	Interior
VACRI 5310	Revestimiento Poliuretano. Sin Solventes, resistencia al desgaste mecánico y a agentes químicos. Posee gran brillo. Altos espesores de película en pocas manos.	12 m²	3	250 µ	100% SV	VACRI 4485	VACRI 1500	2	Brillante	Ho	Interior
VACRI 5320	Mortero Cementicio. Nivelación de pisos, llenados de baches, anclaje de máquinas.	8 m²	3	200 µ	53% SV	No Necesita	VACRI 1500	2	Brillante	Ho	Interior Exterior

Esmaltes al Agua, Sintéticos, Protectores

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	RENDIM. X MANO	CANTIDAD X MANO	ESPESOR FINAL (MICRONES)	SÓLIDOS X VOLUMEN	IMPRIMACIÓN	DILUYENTE	COMPONENTES	ACABADO	SUBSTRATO	APTO AMBIENTE
VACRI 3000 ST	Protector Hidrorrepelente Satinado para madera.	10 m ²	2	100 μ	50% SV	No Necesita	VACRI 1300	1	Semibrillo	M	Interior Exterior
VACRI 3000 BR	Protector Hidrorrepelente Brillante para madera.	10 m ²	2	100 μ	50% SV	No Necesita	VACRI 1300	1	Brillante	M	Interior Exterior
VACRI 3090	Protector de Hidrorrepelente para ladrillo.	10 m ²	2	100 μ	50% SV	No Necesita	VACRI 1300	1	Brillante	L	Interior Exterior
VACRI 3100	Esmalte Sintético, posee gran brillo flexibilidad, adhesión y resistencia a la intemperie. Se aplica sobre estructuras metálicas, madera o cementicias.	10 m ²	3	125 μ	40% SV	VACRI 3300	VACRI 1300	1	Brillante	Hi - M - P	Interior Exterior
VACRI 3100 HS	Esmalte al Agua. Posee flexibilidad, su aplicación disminuye considerablemente el olor. Producto sustentable	8,5 m ²	3	125 μ	35% SV	VACRI 3300 Hs	Agua	1	Semibrillo	Hi - M - P	Interior Exterior
VACRI 3140 HS	Esmalte al Agua Directo Metal. Posee gran flexibilidad, adhesión sobre chapa galvanizada, hierro y mampostería. Fondo y acabado en un solo producto. Producto sustentable	9,5 m ²	3	125 μ	39% SV	No Necesita	Agua	1	Semibrillo	G - Hi - M - P	Interior Exterior
VACRI 3200	Esmalte Sintético, Anticorrosivo y Convertidor. Directo Metal. Se utiliza como base anticorrosiva y terminación	10 m ²	3	125 μ	40% SV	No Necesita	VACRI 1300	1	Brillante	Hi	Interior Exterior
VACRI 3300	Antióxido Sintético al Fosfato de Zinc. Ideal para utilizar como imprimación de cualquier esmalte o como sellador de madera. Inhibidor sustentable.	12 m ²	2	75 μ	45% SV	No Necesita	VACRI 1300	1	Mate	Hi - M	Interior Exterior

Esmaltes al Agua, Sintéticos, Protectores

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	RENDIM. X MANO	CANTIDAD X MANO	ESPESOR FINAL (MICRONES)	SÓLIDOS X VOLUMEN	IMPRIMACIÓN	DILUYENTE	COMPONENTES	ACABADO	SUBSTRATO	APTO AMBIENTE
VACRI 3330	Convertidor de Óxido Sintético. Ideal para utilizar como protección anticorrosiva de cualquier esmalte.	12 m²	2	75 μ	45% SV	No Necesita	VACRI 1300	1	Mate	Hi	Interior Exterior
VACRI 3300 HS	Anticorrosivo al Agua al Fosfato de Zinc. Ideal para utilizar en ambientes con poca ventilación y exigencias de bajo olor. Producto sustentable.	10,5 m²	2	75 μ	40% SV	No Necesita	Agua	1	Mate	Hi	Interior Exterior
VACRI 3400	Esmalte Sintético de Secado Rápido. Posee gran brillo flexibilidad, adhesión y resistencia a la intemperie.	8,5 m²	3	125 μ	35% SV	VACRI 3300	VACRI 1301	1	Brillante	Hi - M - P	Interior Exterior
VACRI 3500	Esmalte Sintético Anticorrosivo y Convertidor de Secado Rápido. Directo Metal.	8,5 m²	3	125 μ	35% SV	No Necesita	VACRI 1301	1	Brillante	Hi	Interior Exterior

Pinturas Acrílicas al Agua, Impermeabilizante, Selladores y Enduidos

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	RENDIM. X MANO	CANTIDAD X MANO	ESPESOR FINAL (MICRONES)	SÓLIDOS X VOLUMEN	IMPRIMACIÓN	DILUYENTE	COMPONENTES	ACABADO	SUBSTRATO	APTO AMBIENTE
VACRI 2100	Pintura Acrílica al Agua Satinado. Súper lavabilidad. Alto poder cubritivo y resistencia a la abrasión. Terminación sedosa y de agradable aspecto.	10 m²	2	70 μ	35% SV	VACRI 2500	Agua	1	Satinado	P - Mm	Interior Exterior
VACRI 2200	Pintura Acrílica al Agua Interior. Buena lavabilidad alto rendimiento y excelente poder cubritivo.	9 m²	2	70 μ	30% SV	VACRI 2500	Agua	1	Mate	P	Interior
VACRI 2200 CR	Pintura Acrílica al Agua para Cielorraso.	9 m²	2	70 μ	30% SV	VACRI 2500	Agua	1	Mate	C	Interior
VACRI 2200 LV	Pintura Acrílica Lavable al Agua Interior para lograr una superficie de fácil limpieza.	10 m²	2	70 μ	33% SV	VACRI 2500	Agua	1	Mate	P	Interior
VACRI 2210	Pintura Acrílica al Agua Exterior. Muy buena protección de superficies a la intemperie.	10 m²	2	70 μ	33% SV	VACRI 2500	Agua	1	Mate	P - Mm	Exterior
VACRI 2300	Impermeabilizante / Elastomérico al Agua para exteriores agresivos. Excelente producto para frentes, medianeras y muros.	10 m²	3	100 μ	30% SV	VACRI 2500	Agua	1	Semibrillo	Mm - T	Exterior
VACRI 2310	Impermeabilizante al Agua. Ideal producto para frentes, medianeras y muros.	10 m²	3	100 μ	35% SV	VACRI 2500	Agua	1	Semimate	Mm - T	Exterior
VACRI 2370	Membrana en Pasta al Agua, impermeabilizante y altamente elastomérico. Su aplicación garantiza tapar fisuras y filtraciones imperceptibles.	6 m²	3	150 μ	31% SV	VACRI 2500	Agua	1	Semimate	T	Exterior

Pinturas Acrílicas al Agua, Impermeabilizante, Selladores y Enduidos

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	RENDIM. X MANO	CANTIDAD X MANO	ESPESOR FINAL (MICRONES)	SÓLIDOS X VOLUMEN	IMPRIMACIÓN	DILUYENTE	COMPONENTES	ACABADO	SUBSTRATO	APTO AMBIENTE
VACRI 2380	Membrana Líquida al Agua, impermeabilizante y buena elasticidad. Se utiliza para el mantenimiento preventivo de fisuras y filtraciones.	6 m ²	3	150 μ	30% SV	VACRI 2500	Agua	1	Semimate	T	Exterior
VACRI 2400	Enduido al Agua Interior. Para mejoras de superficie y decoración.	2,6 m ²	1	200 μ	52% SV	VACRI 2500	Agua	1	Mate	P	Interior
VACRI 2400 AS	Enduido al Agua Interior para aplicación con sistema Air-Less. Ideal en obras de gran porte para reducir tiempo de aplicación y el costo de mano de obra.	2,5 m ²	1	200 μ	49% SV	VACRI 2500	Agua	1	Mate	P	Interior
VACRI 2410	Enduido al Agua Exterior. Para mejoras de superficie y decoración.	2,6 m ²	1	200 μ	52% SV	VACRI 2500	Agua	1	Mate	P - Mm	Exterior
VACRI 2480 PR	Revestimiento Texturado Fino Rodillable. Su aplicación evita realizar el revoque fino.	1,50 Kg/m ²	1	-	25% SV	VACRI 2500	Ninguno	1	Mate	P - Mm	Interior Exterior
VACRI 2500	Fijador y Sellador al Agua. Para superficies cementicias con alta absorción.	8 m ²	1	30 μ	8% SV	No Necesita	AGUA (3x1)	1	Semimate	P - Mm	Interior Exterior
VACRI 2510	Fijador y Sellador al Aguarrás. Ideal para superficies con problemas de alcalinidad o incompatibilidad de pinturas. Logra reducir la absorción superficial de manera más eficiente.	12 m ²	1	100 μ	41% SV	No Necesita	VACRI 1300 (3x1)	1	Semibrillo	P - Mm	Interior Exterior
VACRI 2590	Protector para bloques de cemento y ladrillos. Producto hidrófugo. Dar manos húmedo sobre húmedo. Solo uso con pulverizador.	8 m ²	2	-	3% SV	No Necesita	NINGUNO	1	Mate	L	Interior Exterior

Removedores y Limpiadores de Superficies

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	RENDIM. X MANO	CANTIDAD X MANO	ESPESOR FINAL (MICRONES)	SÓLIDOS X VOLUMEN	IMPRIMACIÓN	DILUYENTE	COMPONENTES	ACABADO	SUBSTRATO	APTO AMBIENTE
VACRI 9010	Limpiador desengrasante biodegradable, se emplea en caso de presencia de grasas o aceite.	3 Agua + 1 V-9010	1	-	-	-	Agua	1	-	G - Hi - Ho	Interior Exterior
VACRI 9030	Producto fosfatizante y desoxidante de superficies, elimina el óxido presente, otorga mayor adherencia y da una protección anti-corrosiva temporaria.	3 Agua + 1 V-9010	1	-	-	-	Agua	1	-	G - Hi - Ho	Interior Exterior
VACRI 9100	Es un producto formulado y elaborado para remover pinturas de todo tipo, de manera sencilla y efectiva.	4 m ²	3	-	-	-	Ninguno	1	-	A - G - M - Ho - P	Interior Exterior

Referencias / Consideraciones Básicas

A	ALUMINIO (Desengrasar, lijar suavemente y eliminar polvillo)	HO	HORMIGÓN (Descontaminar, Pulir, Hidrolavar y aplicar fondo recomendado)
C	CIELORASO (Descontaminar, eliminar hongos y partes flojas)	P	PARED (Descontaminar, eliminar hongos y aplicar fondo recomendado)
G	GALVANIZADO (Desengrasar, lijar suavemente y eliminar polvillo)	TK	TANQUE (Descontaminar, Hidrolavar, aplicar fondo recomendado)
HI	HIERRO (Desengrasar, eliminar oxido, lijar suavemente y eliminar polvillo)	T	TERRAZA (Descontaminar, Hidrolavar)
M	MADERA (Lijar bien y aplicar fondo recomendado como sellador)	Mn	HORMIGÓN (Descontaminar, Pulir, Hidrolavar y aplicar fondo recomendado)
L	LADRILLO (Descontaminar, Hidrolavar, eliminar hongos)		

Para más información técnica de nuestros productos, consulte nuestro catálogo online ingresando a:

<https://vacri.com.ar/productos-por-categoria/>



...ó escanee el Código QR con la cámara de su smarphone.

