



Catálogo de



PRODUCTOS



 /pintuland  @pintuland

www.pintuland.com.co

2024



Pintuland[®]



BAÑOS Y COCINAS

CARACTERÍSTICAS:

- Pintura 100% acrílica diluible en agua, de acabado brillante, alta resistencia a la humedad, a los vapores, a las grasas, aceites y a los agentes emugrante.
- Previene la proliferación de algas, hongos y bacterias sobre la superficie de la pintura.
- Alta resistencia a la abrasión y alta resistencia a las manchas.



VINILO SUPERLAVABLE TIPO 1

CARACTERÍSTICAS:

- Producto con certificado de calidad NTC 1335:2015.
- Vinilo tipo 1 para uso interior y exterior, diluible en agua y secado de película por evaporación, de acabado mate y bajo olor.
- Posee alto poder de cubrimiento y rendimiento, excelente resistencia al ensuciamiento con agentes emugrantes fuertes, alta resistencia a la abrasión húmeda y alta facilidad de remoción de manchas.
- Recomendado para pintar fachadas, muros, paredes, ciellrasos, de residencias, oficinas, salas de conferencias y edificaciones en general.



VINILO CORRIENTE TIPO 3

CARACTERÍSTICAS:

- Producto con certificado de calidad NTC 1335:2015.
- Vinilo tipo 3 diluible en agua, tipo emulsión para uso interior y recubrimiento de techos o paredes expuestas a condiciones de ensuciamiento y lavado leves.
- Se recomienda como base de aplicaciones de primera mano en construcciones de drywall, concreto o paredes convencionales.
- Es un producto de alto rendimiento y cubrimiento.



SELLADOR PARA SUPERFICIES ALCALINAS

CARACTERÍSTICAS:

- Es un sellador acrílico modificado base agua que neutraliza la alcalinidad, promoviendo la adherencia del acabado final en superficies nuevas o de repintes.
- Forma barrera proporcionando alta durabilidad al recubrimiento de acabado aplicado.
- Refuerza la resistencia a eflorescencia (formación de sales), resistencia a la saponificación y a la abrasión.
- Es recomendado para interiores y exteriores.
- Es un producto amigable con el medio ambiente.



ACRILAND

Pintura exterior alta resistencia

CARACTERÍSTICAS:

- Producto con certificado de calidad NTC 5828:2017.
- Recubrimiento acrílico diluible en agua para uso exterior, de alta resistencia a intemperismo, a la eflorescencia, a hongos y algas, lo cual lo caracteriza como idóneo para aplicaciones en exteriores.
- Resistente a la aparición de eflorescencia en superficies alcalinas y alta resistencia al agua.
- Recomendado para proteger y decorar fachadas, muros, paredes y superficies de cemento, concreto y yeso, patios, terrazas, ladrillo sin esmaltar, tejas y láminas de fibrocemento.



VINILO LAVABLE TIPO 2

CARACTERÍSTICAS:

- Producto con certificado de calidad NTC 1335:2015.
- Vinilo tipo 2 diluible en agua, tipo emulsión de alto cubrimiento y rendimiento, acabado mate y bajo olor.
- Tiene diferentes colores entremezclables, diseñado para aplicación en superficies de ambientes interiores, exhibe buena resistencia a la abrasión y buena remoción de manchas y al ensuciamiento por polución y agentes emugrantes en ambientes domésticos.



ESMALTE ECOLÓGICO

Base Agua

CARACTERÍSTICAS:

- Recubrimiento acrílico y acabado semibrillante.
- Es un producto con alto rendimiento, buen poder de cubrimiento, secado rápido, buena nivelación, buena dureza, buena flexibilidad, buena resistencia a la intemperie, buena resistencia a la humedad y bajo olor.
- Es un producto recomendado para la protección y decoración de superficies metálicas o de madera. De uso interior y exterior.
- Es un producto amigable con el medio ambiente.



EPÓXICA POLIAMINA

Base Agua

CARACTERÍSTICAS:

- Recubrimiento de alto desempeño base agua de dos componentes A+B en proporción 3 a 1 en volumen (75% A – 25% B).
- Forma una película sólida de alta resistencia que protege y decora superficies que requieren un alto grado de asepsia en ambientes interiores.
- La película garantiza excelente flexibilidad, excelente adherencia, alta resistencia a agentes químicos, secado rápido, durabilidad y fácil aplicación.
- Resistente a la humedad, vapor de agua, manchas, grasas, agentes químicos (excepto agentes como colorantes, yodados y saborizantes).
- Es un producto amigable con el medio ambiente.



EPÓXI-ACRYL BASE AGUA

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado con una resina acrílica diluible en agua, de alto desempeño de dos componentes A+B en proporción 3 a 1 en volumen (75% A – 25% B).
- Forma una película de alta resistencia química, al vapor de agua, al manchado, a grasas y a agentes químicos (excepto agentes como colorantes, yodados y saborizantes).
- Excelente dureza, de acabado semibrillante, resistente a la abrasión y a la decoloración en ambientes que están expuestos a baja y mediana agresividad.
- Previene la proliferación de bacterias y hongos en la película.
- Es un producto amigable con el medio ambiente.



PINTURA PARA CANCHAS Y PISOS

CARACTERÍSTICAS:

- Recubrimiento acrílico antideslizante, base agua para demarcación, decoración y protección de diferentes campos deportivos y superficies que requieren protección antideslizante.
- Desarrollado a partir de resinas acrílicas modificadas, pigmentos y cargas balanceadas anti-deslizantes para ser usadas en interiores y exteriores.
- Resistente a la abrasión, desgaste, lluvia temprana y a condiciones climáticas fuertes.

Línea

Construcción Ecológica



IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO

CARACTERÍSTICAS:

- Es un producto fabricado con resinas acrílicas para la impermeabilización flexible de cubiertas y terrazas.
- De fácil aplicación, alto rendimiento y secado rápido.
- Resistente al intemperismo y ataque agresivo de la atmósfera.
- Alta resistencia a la humedad y al agua, buena adherencia y secado rápido.
- Es recomendado para ambientes exteriores.



IMPERMEABILIZANTE PARA LADRILLO

CARACTERÍSTICAS:

- Hidrófugante base agua que no forma película y proporciona muy buena repelencia al agua, permitiendo la respiración normal de la superficie, diseñado para la protección, restauración y decoración de superficies con ladrillo a la vista.
- Alta resistencia a la intemperie y a la decoloración por la acción de los rayos UV.
- Recomendado para proteger, restaurar y decorar superficies nuevas de fibrocemento y hormigón, luego de 30 días de fraguado.



SELLANTE ACRÍLICO

CARACTERÍSTICAS:

- Es un imprimante base agua 100% acrílico con contenido de sólidos del 50% diseñado para sellar superficies porosas y absorbentes.
- De fácil aplicación, alto rendimiento y secado rápido.
- Debe ser utilizado antes de aplicar la pintura sobre la superficie como sellante y promotor de adherencia, aislándola y protegiéndola de los efectos nocivos de la cal, carburos y de substratos con alta alcalinidad.
- Evita la absorción excesiva de pintura, mejorando la adherencia y rendimiento de la pintura.



PVA

CARACTERÍSTICAS:

- Copolímero vinílico-acrílico en dispersión acuosa, de partícula fina.
- Es adecuado para la formulación de pinturas arquitectónicas para interior y exterior.
- Excelentes propiedades de aplicación, extensibilidad y desarrollo de color. Es compatible con los coalescentes comunes a la aplicación en pinturas.
- Es aplicable en pinturas de uso general, en pinturas mate de alta pigmentación y en estucos.
- De fácil aplicación, alto rendimiento y secado rápido.



IMPRIMANTE PARA VINILO

CARACTERÍSTICAS:

- Formulado a base de resina vinil acrílica para sellar superficies porosas y absorbentes.
- Es de fácil aplicación, alto rendimiento y secado rápido.
- Con acabado uniforme y obteniendo una película transparente y flexible para una mejor adherencia.
- Es recomendada para sellar e impermeabilizar superficies interiores como paredes, maderas, ladrillos y superficies con estuco que se encuentren porosas.
- Si se usa como base en superficies nuevas, mejora las condiciones para el uso de pinturas de acabado y su rendimiento.



ESTUCO PLÁSTICO

CARACTERÍSTICAS:

- Es un preparador de superficie que tiene la función de sellar los poros superficiales del concreto, dando superficies más lisas para lograr mejores acabados con el recubrimiento.
- Tiene alta resistencia, alta blancura y excelente adherencia.
- No requiere dilución y por su consistencia es listo para aplicar.
- Tiene buena lijabilidad y baja emisión de polvos al lijar, obteniendo una superficie lisa y pareja.



PROTEKLAND ESMALTE 2 EN 1

CARACTERÍSTICAS:

- Es un recubrimiento de acabado brillante que cumple la función de proteger la superficie metálica ferrosa de la corrosión y da un acabado brillante de alto desempeño y durabilidad.
- Tiene una excelente adherencia, flexibilidad, alto cubrimiento y rendimiento.
- Ideal para uso interior y exterior en ambientes arquitectónico de corrosión baja hasta media; es decir, exposición a condiciones comunes tales como: ambientes urbanos y rurales, intemperie y atmósferas típicas de grandes ciudades.



PROTEKLAND ANTICORROSIVO PREMIUM

CARACTERÍSTICAS:

- Es un primer o anticorrosivo premium arquitectónico base solvente diseñado para proteger de la corrosión.
- En conjunto con los esmaltes de acabado brillante mejorar la resistencia química y durabilidad sobre superficies metálicas ferrosas y que están expuestas a condiciones con atmósferas limpias con bajo niveles de contaminación y urbanas e industriales con moderada contaminación de dióxido de azufre.
- Presenta excelente adherencia, alto rendimiento, alto cubrimiento y resiste hasta 300 horas en cámara salina.



ANTICORROSIVO ALQUÍDICO

CARACTERÍSTICAS:

- Producto con certificado de calidad NTC 1651:1997.
- Es un imprimante o primer tipo 2 diseñado que protege contra la corrosión, en conjunto con recubrimientos de acabado brillante, mate o semimate como Esmalte Sintético Pintuland.
- Alta resistencia al exterior, excelente durabilidad sobre superficies metálicas ferrosas expuestas a condiciones comunes tales como: ambientes industriales, intemperie y atmósferas típicas de grandes ciudades.
- Resiste hasta 100 horas de cámara húmeda.



ESMALTE LÍNEA CLÁSICA Y LÍNEA DORADA

CARACTERÍSTICAS:

- Formulados con resina alquídic de acabado brillante, semibrillante o mate.
- Presenta alto desempeño, excelente adherencia y alto cubrimiento.
- Ideal para uso interior y exterior en ambientes de exposición a condiciones comunes tales como: ambientes urbanos y rurales, intemperie y atmósferas típicas de grandes ciudades.



BARNIZ SINTÉTICO

CARACTERÍSTICAS:

- Es un recubrimiento transparente formulado con resina alquídic de acabado brillante, semi brillante o mate.
- Confiere alta durabilidad, alto rendimiento, excelente adherencia, nivelación y flexibilidad.
- Recomendado para proteger y decorar superficies de uso interior y exterior como: ladrillo, puertas, ventanas, rejas, muebles, cerchas, pasamanos y estructuras metálicas en general que se encuentran expuestas a condiciones comunes.



DISOLVENTE ALQUÍDICO

CARACTERÍSTICAS:

- Es usado como ajustador y diseñado para dilución de sistemas alquídic base solvente.
- Permite adecuar el producto a propiedades de aplicación y fluidez del producto en el momento de aplicar.
- Desengrasante de metales, removedor de grasas, residuos de ceras y tintas.
- Posee acción adelgazante, diluyente y sirve para la limpieza general de equipos y herramientas utilizadas.



PINTURA EPÓXICA POLIAMIDA

CARACTERÍSTICAS:

- Recubrimiento de dos componentes, A (pintura) y B (catalizador), en proporción 3:1 en volumen (75%A - 25%B).
- Forma una película sólida de alta resistencia que protege y decora superficies metálicas que se encuentran expuestas a condiciones comunes como ambientes industriales, intemperie y atmósferas típicas de grandes ciudades.
- Recomendado en estructuras de concreto y fibro-cemento en ambientes que requieren un alto grado de asepsia, buena resistencia química o estén expuestos a una alta humedad.



PRIMER EPÓXICO POLIAMIDA

CARACTERÍSTICAS:

- Recubrimiento anticorrosivo formulado con resina epóxica, aditivos y pigmentos inhibidores de la corrosión de alto desempeño, de dos componentes, A (pintura) y B (catalizador), en proporción 3:1 en volumen (75%A - 25%B).
- Forma una película sólida de alta resistencia para aplicación de primera capa de protección en superficies metálicas que van a estar expuestas a ambientes industriales, intemperie, condiciones con alta salinidad.
- Con excelente flexibilidad, adherencia, alta resistencia a agentes químicos, secado rápido, durabilidad, alta resistencia a la corrosión.



PINTURA PARA TRÁFICO

CARACTERÍSTICAS:

- A base de resinas acrílicas, pigmentos, cargas y aditivos diseñado para demarcación y señalización.
- Con alto poder adherente, durabilidad y resistencia a los rayos UV.
- Con excelentes propiedades de adherencia, secado rápido, resistencia a la abrasión y a la intemperie, alta durabilidad y de fácil aplicación.



PRIMER INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS:

- Anticorrosivo: Es un producto que se emplea como primera capa para el recubrimiento de superficies metálicas no ferrosas en interiores y exteriores.
- Preparador de superficies: es un promotor de adherencia para la preparación de superficies lisas de materiales no ferrosos con el fin de dar anclaje para posterior aplicación de pintura de acabado.
- No se recomienda para inmersión, estructuras metálicas en contacto con aguas potables o alimentos y ambientes marinos y tropicales.



REMOVEDOR

CARACTERÍSTICAS:

- Es un producto fabricado con solventes activos que, en conjunto con aditivos, hace una remoción de capas de pintura, bien sean deterioradas o rayadas, hasta obtener el sustrato o metal totalmente limpio y libre de impurezas. Remueven fácilmente las capas de pintura de un sustrato metálico, madera u otros similares. No se recomienda para objetos de plástico o fibras de vidrio.



DISOLVENTE INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS:

- Ajustador de viscosidad en el momento de aplicación para sistemas epoxi-poliámidas de dos componentes, recubrimientos para demarcación (tráfico), primers alquídicos industriales, lacas acrílicas, sistemas catalizados y sistemas nitrocelulósicos.
- Permite adecuar el producto a propiedades de aplicación y fluidez en el momento de aplicar con variedad de herramientas y equipos.
- Garantiza la formación de película uniforme y nivelada en el intervalo de secado sin afectar el brillo final.



WASH PRIMER

CARACTERÍSTICAS:

- El producto se presenta en dos componentes que se mezclan antes de su aplicación en proporción 1:1.
- Es un promotor de adherencia sobre superficies metálicas no ferrosas, como latón, cobre, aluminio, cromados, galvanizado, etc., proporcionando una capa intermedia entre dichos metales y otros recubrimientos para un perfecto anclaje del sistema.
- No reemplaza las capas de anticorrosivo.

Línea Madera



TINTE PARA MADERA

CARACTERÍSTICAS:

- Es un concentrado de color de fácil aplicación, penetración en los poros y coloración pareja en la madera, de rápido secado y alto rendimiento.
- Cuenta con variedad de tonos que son entremezclables entre sí para obtener una amplia gama de colores y/o tonalidades, para ser aplicado directamente sobre la madera o mezclándolos con el sellador o laca catalizada Maderland.



SELLADOR Y LACA NITROCELULÓSICA

CARACTERÍSTICAS:

- El SELLADOR NITROCELULÓSICO PINTULAND actúa como preparador de superficies de madera.
- La LACA NITROCELULÓSICA PINTULAND, es excelente para dar acabados en puertas, armarios, enchapes, muebles, artesanías en ambientes interiores.



COSMOMADERA Y COSMOMADERA PLUS

CARACTERÍSTICAS:

- Producto sintético formulado especialmente para pegar todo tipo de maderas.
- Por su gran poder adhesivo se utiliza para pegar madera, triplex, aglomerados, tablemac, tablex, enchapes y madeflex.
- El Cosmomadera Plus se recomienda también para maderas con humedad hasta del 18%.



SELLADOR Y LACA CATALIZADA

CARACTERÍSTICAS:

- Es un producto que al mezclarse con el Catalizador Maderland - Componente II en proporción 20 a 1 en volumen, de acabado mate, semimate y brillante.
- Da a la superficie de madera un acabado con propiedades finales de tersura, dureza, nivelación, flexibilidad y adherencia.
- Recomendados para protección y decoración en madera de uso interior como muebles, puertas, ventanas, enchapes o closets, MDF y aglomerados.

NUESTRA EMPRESA

Química Cosmos S.A. fundada en 1981, comercializando materias primas para el sector de pintura, en 1984 da inicio a la fabricación de pinturas arquitectónicas. En 1988 se registra la marca Pintuland, contamos con diversas líneas dentro de la categoría de pinturas: Línea Arquitectónica, Ecológica, Industrial, Construcción y Madera.

Misión:

Transformamos ambientes inspirados en el color de la vida.

Visión:

Ser reconocidos como transformadores de espacios inspirados en ambientes de bienestar, marcando la diferencia con productos y recubrimientos amigables con el medio ambiente.

Valores:

Integridad, Confianza, Responsabilidad, Pasión, Disponibilidad al cambio.

GESTIÓN DE CALIDAD

Como parte del compromiso con nuestras partes interesadas, Química Cosmos S.A. está certificada en ISO 9001 Gestión de Calidad e ISO 14001 Gestión Ambiental, en los procesos de desarrollo, producción, comercialización y distribución de materias primas para uso industrial y en nuestra marca de pinturas Pintuland, en sus líneas arquitectónica, industrial, construcción, madera y ecológica de las cuales, nuestros productos Vinilo y Anticorrosivo cuentan con sello de calidad.

Estas certificaciones nos han sido otorgadas por el líder mundial en servicios de Certificación, Bureau Veritas.

Este proceso de mejoramiento continuo, nos ha permitido mantenernos y ser reconocidos en el mercado, como una empresa que desarrolla productos de alta calidad y que cada vez más se preocupa por la responsabilidad social y por el medio ambiente, como así lo detallan las certificaciones otorgadas por Fenalco Solidario en RSE y la Medición de Huella de Carbono.



Nuestras certificaciones:



 /pintuland  @pintuland

www.pintuland.com.co

 **Pintuland®**

PUNTO DE VENTA

Calle 72 #52-51 / PBX: (601) 432 4742

Bogotá D.C.

Industria Colombiana