

CATÁLOGO DE **PRODUCTOS**

 /pintuland  @pintuland
 pintuland_oficial  /pintuland

www.pintuland.com.co
2026



Pintuland®

Línea Arquitectónica Ecológica



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 emugrantes.
- 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.



EXTRALAND® ANTIMICROBIAL Protección 4 en 1

CARACTERÍSTICAS:

- Es una pintura acrílica con tecnología antimicrobial, con protección 4 en 1, que combate y reduce el crecimiento de hongos, algas, virus y bacterias en las paredes y superficies. Reduce en un 99.9% la formación de colonias de hongos y bacterias sobre las superficies higienizadas.
- Ofrece alta resistencia a la abrasión, remoción de manchas, alto poder de cubrimiento y alto poder de resistencia a la penetración de la mugre.
- Está diseñado para ambientes que requieran alta frecuencia de lavado, desinfección y asepsia.
- Recomendado para pintar en áreas institucionales, industrial y domésticas de uso interior y exterior.



VINILO LAVABLE TIPO 2

CARACTERÍSTICAS:

- Producto con sello de producto NTC 1335.
- 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, buena remoción de manchas y al ensuciamiento por polución y agentes emugrantes en ambientes domésticos.
- Recomendado como acabado final para pintar muros, paredes, cielorrasos, superficies de cemento, concreto, yeso. Se puede aplicar sobre superficies nuevas como primera mano.



ESMALTE ECOLÓGICO Base Agua

CARACTERÍSTICAS:

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



ACRILAND®

Pintura exterior alta resistencia

CARACTERÍSTICAS:

- Producto con sello de producto NTC 5828.
- Recubrimiento acrílico diluible en agua, de alta resistencia a intemperismo, 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, yeso, patios, terrazas, ladrillo sin esmaltar, tejas y láminas de fibrocemento.



VINILO SUPERLAVABLE TIPO 1

CARACTERÍSTICAS:

- Producto con sello de producto NTC 1335.
- 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, cielorrasos de residencias, oficinas, salas de conferencias y edificaciones en general.



VINILO CORRIENTE TIPO 3

CARACTERÍSTICAS:

- Producto con sello de producto NTC 1335.
- 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.

LÍNEA INSTITUCIONAL ECOLÓGICA



PINTURA PARA CANCHAS Y PISOS

CARACTERÍSTICAS:

- Recubrimiento acrílico antideslizante, base agua para demarcación, decoración y protección de diferentes campos deportivos como canchas de tenis, baloncesto, áreas de juego en general, senderos peatonales, ciclorutas 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.
- Es un producto amigable con el medio ambiente.

Línea Institucional Ecológica



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 recomendada para la protección y decoración en paredes y techos en clínicas, quirófanos, laboratorios, restaurantes y plantas de producción, superficies que requieren un alto grado de asepsia en ambientes interiores.
- La película garantiza excelente flexibilidad y 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 y bajo olor.



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 agentes químicos (excepto agentes como colorantes, yodados y saborizantes).
- Excelente dureza, de acabado semibrillante, resistente a la abrasión y a la decoloración.
- Recomendado para protección y decoración de paredes y techos de uso interior en ambientes con baja y mediana agresividad: consultorios, salas de espera, salas de belleza.
- Previene la proliferación de bacterias y hongos en la película.
- Es un producto amigable con el medio ambiente.

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 e interiores.



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 VINOLO

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.

www.pintuland.com.co

[f /pintuland](#) [@pintuland](#) [pintuland_oficial](#) [/pintuland](#)

 **Pintuland®**

Línea Alquídica



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 sello de producto NTC 1651.
- Es un imprimante o primer tipo 2 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 alquídica 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 alquídica de acabado brillante, semibrillante 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 alquídicos 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.

Línea Industrial



PINTURA EPÓXICA POLIAMIDA Base Solvente

CARACTERÍSTICAS:

- Recubrimiento de dos componentes, A (pintura) y B (catalizador), en proporción 3 a 1 en volumen (75%A - 25%B).
- Forma una película sólida de alta resistencia que protege y decora superficies metálicas de tanques, tuberías, estructuras, laboratorios, talleres, bodegas que se encuentran expuestas a 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 Base Solvente

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 a 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.

www.pintuland.com.co

f /pintuland @pintuland pintuland_oficial in /pintuland



LÍNEA INDUSTRIAL



PINTURA PARA TRÁFICO

CARACTERÍSTICAS:

- Cumple norma NTC 1360 para demarcación de pavimentos, fabricada 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.
- Se utiliza para la señalización de parqueaderos, andenes, calles, pisos de fábricas o bodegas.



PRIMER INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS:

- Producto con sello de producto NTC 1651.
- Anticorrosivo tipo 1: 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 andaje 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.



BARNIZ POLIURETANO

CARACTERÍSTICAS:

- Recubrimiento de dos componentes, A (pintura) y B (catalizador), en proporción 4 a 1 en volumen (80%A - 20%B).
- Forma una película que proporciona alta protección, alta durabilidad, de fácil aplicación, alta resistencia a diferentes agentes químicos, al agua caliente y fría, secado rápido y alta resistencia al amarillamiento (resistencia UV), la película exhibe alta resistencia al rayado.
- Recomendado para decoración en ambientes interiores y exteriores, en superficies metálicas y maderas previamente selladas, como en puertas, muebles con exigencia de alto desempeño, pisos y superficies en zonas de alto tránsito.



WASH PRIMER

CARACTERÍSTICAS:

- El producto se presenta en dos componentes que se mezclan antes de su aplicación en proporción 1 a 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 Pintuland.



SELLADOR Y/O 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/O LACA CATALIZADA

CARACTERÍSTICAS:

- Recubrimiento de dos componentes proporción 20 a 1 en volumen componente A + B.
- 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, Madera y Poliuretano.

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 Vinilos, Acriland pintura para fachadas, Anticorrosivo y Primer Industrial 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  pintuland_oficial  /pintuland

www.pintuland.com.co



PUNTOS DE VENTA

Calle 72 #52-51 / Calle 78 #27A-17 / PBX: (601) 432 4742
Bogotá D.C.
Industria Colombiana