

PRESENTACIÓN 2022 CATÁLOGO





CERTIFICADO

Núm.

EC-7156/12

LGAI Technological Center, S.A. (Applus+) certifica que el sistema de Gestión de la Calidad de la organización:

PINTURAS ORDESA, S.A.

Valle de Ordesa, 1-3 50420, Cadrete (Zaragoza)



para las actividades de:

Diseño y fabricación de pinturas para decoración e industria.

es conforme con los requisitos de la norma UNE-EN ISO 9001:2015

EMISIÓN INICIAL: 11/05/2012 VIGENCIA DESDE: 28/07/2021 CADUCIDAD: 27/07/2024

Director General Applus+ Certification, B.U.

Xavier Ruiz Peña

Directora Técnica Applus+ Certification, B.U.

Grishe Bachiller

Cristina Bachiller Martínez

El presente certificado se considerará válido siempre que se cumplan todas las condiciones del contrato del cual este certificado forma parte. LGAI Technological Center, S.A. (Applus+) Campus U.A.B., Ronda de la Font del Carme s/n, 08193 Bellaterra, Barcelona.

pinturas Ordesasa



pinturas

En TTT GENTAL tenemos el gusto de presentarles nuestro CATÁLOGO, donde encontrará una amplia gama de productos, elaborados con las mejores materias primas, pensados para cubrir las necesidades que el mercado actual exige, con la calidad de una empresa líder.

La información técnica de nuestros productos se puede consultar en nuestra página web www.pinturasordesa.com donde aparecen fichas técnicas y ensayos.

LÍNEA DECORACIÓN ÍNDICE

PINTURAS PLÁSTICAS

5-6



REVESTIMIENTO FACHADAS

7_10



BARNICES DECORACIÓN

11-12



IMPRIMACIONES SELLADORAS

13



ESMALTES DECORACIÓN

14



TRATAMIENTO SUPERFICIES

15







LÍNEA INDUSTRIAL ÍNDICE



16-22 TRATAMIENTO SUELOS



23 DISOLVENTES Y COLORANTES



24

PRODUCTOS MICROCEMENTO



ANEXO (HERRAMIENTAS, COMPLEMENTOS Y DECORACIÓN)





PINTURAS PLÁSTICAS

LÍNEA DECORACIÓN

P09

Plástico mate Venecia

- Pintura plástica económica, buena blancura, rendimiento y cubrición.
- Indicada para la decoración de superficies en interior.
- Acabado: Mate.
- Rendimiento teórico: 5-7 m²/litro.
- Dilución 1.ª mano: 10% agua.
- Dilución 2.º mano: 0-5% agua.
- Envase 15 litros.

P07

Plástico mate OR-900

- Pintura plástica de gran cubrición, blancura y buen rendimiento.
- Indicada para la decoración de cualquier tipo de soporte en interior.
- Resistente al frote húmedo.
- Acabado: Mate.
- Rendimiento teórico: 6-8 m²/litro.
- Dilución 1.ª mano: 10-20% aqua.
- Dilución 2.º mano: 0-10% agua.
- Envase 4, 10 y 15 litros.



Plástico mate OR-6000

- Pintura plástica de gran blancura y cubrición que proporciona películas lavables.
- Indicada para la decoración y protección de todo tipo de superficies en interior.
- Homologado como M-1 ignífugo.
- Acabado: Mate.
- Rendimiento teórico: 8-10 m²/litro.
- Dilución 1.ª mano: 10-20% aqua.
- Dilución 2.ª mano: 0-10% agua.
- Envase 4, 10 y 15 litros.

P02

Plástico mate OR-2000

- Pintura plástica de excelente blancura, gran cubrición y lavabilidad.
- Proporciona películas decorativas, de buena resistencia a la abrasión.
- Indicada para la protección y decoración de todo tipo de soportes en interior y exterior.
- Acabado: Mate.
- Rendimiento teórico: 9-12 m²/litro.
- Dilución 1.º mano: 10-20% aqua.
- Dilución 2.ª mano: 0-10% agua.
- Resistencia al frote húmedo (aptitud al lavado) clasificado según UNE-EN 13300:2002 CLASE 1
- Envase 0,75, 4, 10 y 15 litros.

P16

Pintura Plástica Bacteriostática

- Pintura acrílica que contiene iones metálicos proporcionándole un amplio espectro antimicrobiano. Inhibe y previene el crecimiento de microorganismos en paredes y techos.
- Cumple la normativa IISZ2801 (ISO 22196:2011).
- Excelente cubrición
- Resistencia al frote húmedo (aptitud al lavado) clasificado según UNE-EN 13300:2002 CLASE 1
- Acabado mate.
- Rendimiento teórico: 8-10 m²/litro.
- Dilución 1.º mano: 10% agua.
- Dilución 2.ª mano: 5% agua.
- Envase 4 y 15 litros.













P03

Plástico mate extra

- Destaca por su gran blancura, elevado poder de cubrición y excelente lavabilidad.
- Proporciona películas con buena resistencia a la intemperie.
- Recomendada para acabados de alta decoración en interior y exterior.
- Resistencia al frote húmedo Clase 1 (UNE-EN 13300:2002).
- Acabado: Mate sedoso.
- Rendimiento teórico: 9-12 m²/litro.
- Dilución: 5-10% agua.
- Resistente al frote húmedo CLASE 1 (UNE EN 13300:2002).
- Envase 0,75, 4, 10 y 15 litros.

P04

Plástico satinado OR-4000

- Pintura plástica de calidad, que combina su gran poder de cubrición y excelente
- blancura con una elevada lavabilidad y resistencia a la abrasión.
- Proporciona acabados de gran elasticidad y dureza, tanto en interior como en exterior.
- Acabado: Satinado.
- Rendimiento teórico: 10-13 m²/litro.
- Dilución 1.ª mano: 10-15% aqua.
- Dilución 2.ª mano: 0-10% agua.
- Envase 0,75, 4, 10 y 15 litros.



Plástico Orde-Cril OR-5000

- Pintura plástica de calidad, que combina su gran poder de cubrición y excelente blancura con una elevada lavabilidad y resistencia a la abrasión.
- Proporciona acabados de gran elasticidad y dureza, tanto en interior como en exterior.
- Acabado: Semi-brillante.
- Rendimiento teórico: 10-13 m²/litro.
- Dilución 1.ª mano: 10-15% agua.
- Dilución 2.ª mano: 0-10% agua.
- Envase 0,75, 4, 10 y 15 litros.

P08

Plástico mate sin olor

- Pintura plástica mate blanco lavable, sin olor, sin disolventes y con bajos COVS (Componentes Orgánicos Volátiles).
- Acabado: Mate.
- Es conforme con los criterios ecológicos para la concesión de la etiqueta ecológica comunitaria (DOCE 2002/739/CE).
- Rendimiento teórico: 9-11 m²/litro.
- Dilución 1.ª mano: 10-20% agua.
- Dilución 2.ª mano: 0-10% agua.
- Envase 4 y 15 litros.



P17

Plástico mate OR 7000

- Pintura plástica de gran blancura y cubrición.
- Idónea para aplicación sobre pladur.
- Acabado mate.
- Rendimiento teórico: 8-10 m²/litro.
- Dilución 1.ª mano: 10-15% agua.
- Dilución 2.ª mano: 0-10% aqua.
- Envase 15 litros.



REVESTIMIENTO FACHADAS

LÍNEA DECORACIÓN

R01

Revestimiento liso OR-3000

- Revestimiento acrílico permeable al vapor de agua, especialmente formulada para proporcionar acabados impermeables con gran adherencia, además de una excelente resistencia a la abrasión.
- Adecuado para la protección y reparación de fachadas.
- Acabado: Mate.
- Rendimiento teórico: 10-12 m²/litro.
- Dilución 1.ª mano: 10-20% agua.
- Dilución 2.ª mano: 0-10% agua.
- Envase 4, 10 y 15 litros.



R02

Revestimiento rugoso OR-3000

- Revestimiento vinílico que proporciona películas de gran adherencia y flexibilidad, con muy buena cubrición.
- Muy adecuado para la rehabilitación de fachadas para tapar pequeñas fisuras y desperfectos.
- Acabado: Pétreo rugoso.
- Rendimiento teórico: 0,8-1,5 m²/Kq.
- Dilución: al uso.
- Envase 5 y 25 Kgs.

R07

Revestimiento flexible

- Revestimiento acrílico de gran adherencia que proporciona acabados elásticos e impermeables, tapando posibles microfisuras en el soporte.
- Adecuado para la protección y rehabilitación de fachadas.
- Acabado: Mate.
- Rendimiento teórico: 8-10 m²/litro.
- Dilución 1.ª mano: 10-20% agua.
- Dilución 2.ª mano: 0-10% agua.
- Posee marcado CE.
- Envase 4, 10 y 15 litros.



R17

Revestimiento acrílico ACP

- Revestimiento a base de copolimeros acrílicos poliuretano, que proporciona acabados elásticos e impermeables con capacidad para puentear microfisuras.
- Adecuado para protección y rehabilitación de fachadas.
- Acabado mate sedoso.
- Rendimiento teórico: 8-10 m²/litro.
- Dilución 1.º mano: 10-15% aqua.
- Dilución 2.º mano: 5-10% agua.
- Envase 4 y 15 litros.





REVESTIMIENTO FACHADAS LÍNEA DECORACIÓN

R03

Pintura al silicato Orde-Sil

- Revestimiento inorgánico mineral con efecto biocida, además de excelente resistencia a la luz y la abrasión. Las películas que forma son permeables al vapor de agua y no se deterioran por efecto de los agentes atmosféricos.
- Muy recomendada para la protección y rehabilitación de todo tipo de paramentos de construcción.
- Acabado: Mate mineral.
- Rendimiento teórico: 8-10 m²/litro.
- Dilución 1.º mano: 5-10% Imprimación al silicato.
- Dilución 2.º mano: 0-5% Imprimación al silicato.
- Posee Marcado CE
- Envase 4 y 15 litros.

R19

Revestimiento Silicasol

- Revestimiento inorgánico a base de resinas de silicato potásico mezclado con gel de silice. Proporciona acabados muy permeables al vapor de agua e impermeables al agua, muy resistentes a la luz y ambientes agresivos.
- Se puede aplicar sobre revestimientos antiguos (acrílicos, vinílicos...)
- Rendimiento teórico: 8-10 m²/litro.
- Dilución 1.ª mano: 5-10% imprimación silicato.
- Dilución 2.ª mano: 0,5% imprimación silicato.
- Envase 4 y 15 litros.

R13

Veladura base silicato

- Veladura a base de resinas de silicato potásico que proporciona películas con buena resistencia a la abrasión y con un agradable efecto decorativo.
- Se puede teñir con concentrados al agua.
- Acabado: Mate.
- Rendimiento teórico: 9-12 m²/litro.
- Dilución 1.ª mano: 10-15% imprimación silicato.
- Dilución 2.ª mano: 0-10% imprimación silicato.
- Envase 4 y 15 litros.







REVESTIMIENTO FACHADAS LÍNEA DECORACIÓN

R05

Impermeabilizante elástico

- Recubrimiento elástico de gran adherencia y totalmente impermeable.
- Proporciona una excelente permeabilidad al vapor de agua y resistencia tanto a la tracción como a la temperatura.
- Muy adecuado para la impermeabilización de todo tipo de soportes tanto horizontales como verticales.
- Acabado: Satinado.

Parámetros horizontales:

- Rendimiento teórico: 0,3-0,5 Kg./m² a una mano.
- Dilución 1.º mano: 5% agua.
- Dilución 2.º y 3.º mano: 0-5% agua.

Parámetros verticales:

- Rendimiento teórico: 0,2 Kg./m² a una mano.
- Dilución 1.ª mano: 10% agua.
- Dilución 2.º y 3.º mano: 5% agua.
- Envase 5 y 20 kgs.
- Existe versión armada con incorporación de fibra de vidrio.
- Colores: gris, rojo, blanco, negro. Se hacen colores a medida.

R09

Impermeabilizante antigoteras

- Recubrimiento elástico de gran adherencia y que se utiliza para impermeabilizar superficies continuas sin juntas, tanto verticales como horizontales.
- Rendimiento: 0,4-0,5 Kg/m² por mano.
- Colores: Gris y rojo.
- Envase 5 y 20 kg.



Impermeabilizante poliuretano 1 componente

- Impermeabilizante monocomponente a base de un elastómero puro de poliuretano.
- Cataliza con la humedad ambiental.
- No es necesario su armado, sólo en puntos singulares o sobre baldosas.
- Transitable.
- Acabado: Satinado.
- Rendimiento: 2 Kg/m² (1,7 mm de espesor).
- Dilución: Disolvente sintético industrial.
- Colores: gris.
- Envase 6 y 25 kg.

R18

Impermeabilizante térmico

- Recubrimiento elástico impermeable con propiedades aislantes térmicas y acústicas.
- Consigue un ahorro energético considerable.
- Rendimiento teórico: 0,3-0,5 l/m² por capa.
- Dilución: aqua.
- Color: Blanco
- Envase 4 y 20 litros.







REVESTIMIENTO FACHADAS LÍNEA DECORACIÓN



R04 Orde Lite

Pintura a base de resinas de pliolite con bajo contenido en disolventes y bajo olor, que proporciona acabados con buena transpirabilidad, excelente adherencia, impermeabilidad y gran resistencia a los ambientes agresivos.

- Las películas son extremadamente duraderas, con gran retención de color y autolimpiables. Conservan su aspecto original durante mucho tiempo.
- Recomendada para la protección de cualquier tipo de soporte.
- Acabado: Mate sedoso.
- Rendimiento teórico: 8-10 m²/litro.
- Dilución: Disolvente sintético con bajo contenido en aromáticos.
- Envase 4, 10 y 16 litros.



Revestimiento hidrófugo

- Revestimiento acrílico con efecto hidrofugante y permeable al vapor de agua.
- Muy adecuado para patios de luces.
- Rendimiento teórico 8-10 m²/litro.
- Envase 15 litros.



R08

Orde-Termic

- Revestimiento base agua que proporciona aislamiento térmico y acústico. Estas propiedades provocan una retención de la temperatura interior, lo que redunda en un ahorro energético tanto en calefacción en invierno como en aire acondicionado en verano.
- Evita las condensaciones.
- Produce rotura del puente térmico en el canto de los forjados.
- Coeficiente conductividad térmica λ 0= 0,056 (UNE 92202:1989).
- Lavable.
- Antimoho
- Acabado: Mate.
- Rendimiento teórico: 2-3 m²/litro.
- Dilución: Agua.
- Posee marcado CE.
- Envase 4 y 20 litros.





R06

Revestimiento acrílico poliuretano

- Revestimiento a base de copolímeros acrílicos poliuretano, que proporciona películas impermeables, con gran resistencia a la intemperie y gran adherencia.
- Muy adecuado para impermeabilización y protección de paramentos verticales.
- Acabado: Mate.
- Rendimiento teórico: 10-12 m²/litro.
- Dilución 1.º mano: 10-20% aqua.
- Dilución 2.º mano: 0-10% agua.
- Posee marcado CE.
- Envase 4 y 15 litros.

BARNICES DECORACIÓN LÍNEA DECORACIÓN

B01

Barniz Orde-Ur

- Recubrimiento incoloro transpirable.
- Proporciona películas de gran dureza y resistencia a la abrasión.
- Muy apropiado para la para la protección y decoración de madera, en interior y en exterior.
- Acabado: Mate, satinado o brillante.
- Rendimiento teórico: 10-12 m²/litro.
- Dilución: Disolventes sintéticos.
- Envase 0,75 y 4 litros.

B02

Barniz poliuretano 1 componente

- Recubrimiento de poliuretano monocomponente. Proporciona acabados protectores y decorativos de alto brillo, además de ofrecer dureza y una gran resistencia a la abrasión.
- Recomendado para el sellado de pavimentos de hormigón, parket, pistas deportivas (sólamente interior).
- Acabado: Brillante.
- Rendimiento teórico: 10-12 m²/litro.
- Dilución: Disolvente poliuretano.
- Envase 0,75 y 4 litros.



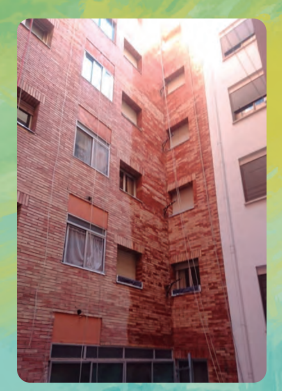
Barniz hidrófugo invisible

- Barniz organosilícico invisible, en base solvente, que confiere al soporte una excelente protección contra la humedad exterior e interior ya que es transpirable.
- Indicado especialmente para el tratamiento hidrófugo de todo tipo de paramentos de construcción.
- Acabado: Invisible.
- Rendimiento teórico: 10-12 m²/litro.
- Dilución: Al uso.
- Envase 5 y 25 litros.



Orde-Sol W

- Resina acrílica al agua incolora que se utiliza para el sellado de soportes de hormigón.
- Muy apropiado para el resinado de pavimentos de hormigón impreso.
- Acabado: Satinado.
- Rendimiento teórico: 8-10 m²/litro.
- Dilución: Agua.
- Envase 5 y 25 litros.







BARNICES DECORACIÓN LÍNEA DECORACIÓN



B04

Barniz acrílico exteriores

- Recubrimiento acrílico incoloro, penetrante y duradero. Las películas formadas son totalmente transpirables e hidrófugas.
- Muy apropiado para la protección de ladrillo, piedra y mampostería.
- Acabado: Satinado.
- Rendimiento teórico: 10-12 m²/litro.
- Dilución: Disolventes sintéticos.
- Envase 0,75, 4 y 20 litros.



B05

Barniz epoxi 2 componentes

- Barniz bicomponente en base a un sistema epoxi-poliamida.
- Ofrece acabados incoloros de gran dureza y excelente resistencia mecánica y química, así como una total adherencia.
- Recomendado para proteger todo tipo de soportes interiores expuestos a la abrasión y ambientes agresivos.
- Acabado: Brillante.
- Rendimiento teórico: 10-12 m²/Kg.
- Dilución: Disolvente epoxi.
- Envase 4/2 y 8/4 kg.



B06

Barniz poliuretano 2 componentes

- Barniz acrílico-poliuretano de dos componentes al disolvente.
- Confiere a la película gran dureza y elasticidad, con muy buena adherencia, además de una excelente resistencia a la abrasión y productos químicos.
- Indicado para la protección de todo tipo de superficies metálicas y de hormigón en interiores y exteriores.
- Acabado: Brillante Mate.
- Rendimiento teórico: 10-12 m²/Kg.
- Dilución: Disolvente poliuretano.
- Envase 1/0,250, 4/1 y 12/3 kg.
- Existe versión antigraffiti





B15

Barniz aquapur 2 componentes (al agua)

- Barniz poliuretano alifático 2 componentes al agua.
- Gran resistencia mecánica y química (aceites, grasas, ...).
- Idóneo para proteger pavimentos decorativos en interior y exterior. (microcemento, pavimentos metálicos, ...)
- Rendimiento teórico: 12-14 m²/litro.
- Existe versión brillo y mate.
- Envase brillo 5/0,5 kg.
- Envase mate 0,800/0,200, 4/1 kg.

IMPRIMACIONES SELLADORAS LÍNEA DECORACIÓN

101

Imprimación selladora

- Imprimación para preparar todo tipo de superficies porosas (yeso y madera).
- Su poder de penetración permite una mejor adherencia de las capas posteriores, sean en base agua o solvente.
- Fácil aplicación tanto en interior como en exterior.
- Acabado: Mate.
- Rendimiento teórico: 13-16 m²/litro.
- Dilución: Disolventes sintéticos.
- Envase 0,75 y 4 litros.

102

Pasta mate Hidrotix al agua

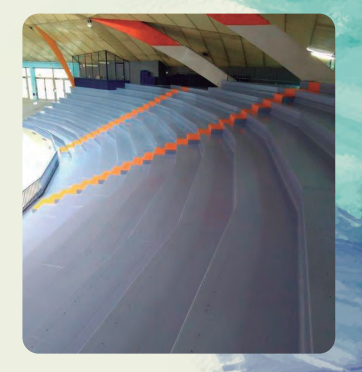
- Imprimación al agua especialmente formulada para la cubrición de manchas difíciles (humos, nicotina, etc.).
- Acabado: Mate.
- Rendimiento teórico: 10-13 m²/litro.
- Dilución 1.º mano: 5% agua.
- Dilución 2.º mano: Al uso.
- Envase 4 y 15 litros.

104

Orde-Way

- Imprimación de acabado con bajo contenido en disolventes y buena adherencia.
- Indicada para eliminar manchas de humo, nicotina y humedad en techos y paredes.
- Acabado: Mate sedoso.
- Rendimiento teórico: 13-16 m²/litro.
- Dilución: Disolvente desodorizado (bajo olor).
- Envase 4 y 16 litros.









ESMALTES DECORACIÓN LÍNEA DECORACIÓN

E01

Esmalte Venecia decoración

- Esmalte alcídico no amarilleante que proporciona acabados de gran cubrición y alto brillo tanto en interior como en exterior.
- Recomendado para la decoración de todo tipo de soportes.
- Acabado: Brillante.
- Rendimiento teórico: 14-16 m²/litro.
- Dilución: Disolvente sintético, desodorizado.
- Envase 0,75 y 4 litros.



E02

Esmalte decoración mate

- Esmalte alcídico que proporciona acabados decorativos y de gran dureza.
- Indicado para todo tipo de soportes.
- Acabado: Mate.
- Rendimiento teórico: 10-13 m²/litro.
- Dilución: Disolvente sintético, desodorizado.
- Envase 0,75 y 4 litros.

E03

Esmalte satinado Orde-Lac

- Esmalte alcídico a base de resinas no amarilleantes dando acabados muy decorativos, sedosos y resistentes al rayado.
- Acabado: Satinado.
- Rendimiento teórico: 12-14 m²/litro.
- Dilución: Disolvente sintético, desodorizado.
- Envase 0,75 y 4 litros.

E04

Aluminio exteriores

- Esmalte alcídico formulado con pasta de aluminio tipo leafing, dando un aspecto metalizado, tanto en interior como en exterior.
- Indicado para la decoración de superficies metálicas.
- Acabado: Metalizado.
- Rendimiento teórico: 8-10 m²/litro.
- Dilución: Disolvente sintético.
- Envase 0,75 y 4 litros.

ordesa_{s.}



E14

Pintura acabado forja

- Pintura con alta protección anticorrosiva.
- Aplicable sobre cualquier superficie férrica a la que aporta un aspecto metálico natural.
- Gran adherencia, elasticidad y resistencia a la intemperie.
- Acabado: Metálico tipo forja.
- Rendimiento teórico: 8-12 m²/litro.
- Dilución: Disolvente sintético.
- Envase 0,75 y 4 litros.



TRATAMIENTO SUPERFICIES

LÍNEA DECORACIÓN

T02

Barniz sellador Orde-Cril

- Fijador para preparar superficies con restos de pinturas viejas, temples o cal.
- Permite reducir la cantidad de aplicación de la pintura.
- Rendimiento teórico: 15-20 m²/litro.
- Dilución: 3-4 partes de agua.
- Envase 1,5, 10 y 25 litros.

T03

Imprimación al silicato

- Para la consolidación de fondos pulverulentos y porosos.
- Envase 5 y 25 litros.

T04

Mineralizante

- Para crear barreras antihumedad en muros de hormigón, piedra, etc.
- Envase 5 y 25 litros.

T05

Orde-Látex

- Puente de unión entre morteros y hormigones que mantienen sus características adhesivas 36 horas desde su aplicación.
- Como refuerzo de morteros.
- Para recrecidos de morteros y hormigones.
- Envase 5 y 25 l.



Aglomerante de áridos

- Ligante de gravas y áridos finos que se utiliza para crear pavimentos decorativos con varios colores. (Alcorques, isletas, plazas peatonales, ...).
- Envase 5 y 25 litros.



Imprimación Ordelite

- Imprimación para sistemas con resinas de pliolite.
- Fija soportes en mal estado con excelente poder de penetración (interior y exterior).
- Dilución: 0-10%. Disolvente desodorizado.
- Envase 5 y 25 litros.



Antigraffiti

- Mezcla de componentes de silicona que forman un revestimiento antigraffiti.
- Los graffitis aplicados encima del producto se pueden eliminar con agua.
- Aplicación al uso.
- Envase 4 y 20 litros.









LÍNEA INDUSTRIAL

S01

Orde-Pav

- Revestimiento acrílico, en base agua, para pintado de pistas deportivas, parking, suelos de naves, etc.
- Gran resistencia al desgaste y con propiedades antideslizantes.
- Acabado: Mate.
- Rendimiento teórico: 9-12 m²/litro.
- Dilución: Agua.
- Envase 4 y 15 litros.
- Existe versión antideslizante AF y AG50 clasificados según CTE como Clase 3. Versión Antideslizante

AF - S01 (4l) + Aditivo antideslizante AF (0,125Kg.).

AF - S01 (15l) + Aditivo antideslizante AF (0,500 kg.).

AG50 - S01 (4l) + Aditivo antideslizante AG (0,250 Kg.).

AG50 - S01 (15l) + Aditivo antideslizante AG (1 kg.).

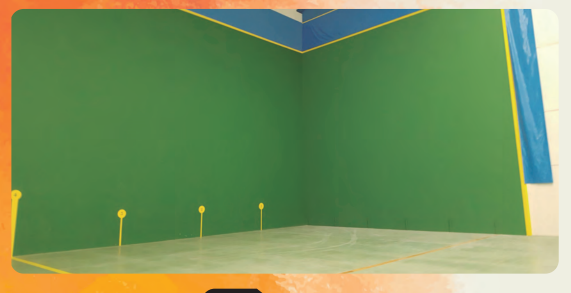
S02 Pintura acrílica señalización

- Pintura que por sus características de elevada resistencia al desgaste y rapidez de secado, es recomendable para señalización vial.
- Acabado: Mate.
- Rendimiento teórico: 10-12 m ²/litro.
- Dilución: Disolvente sintético industrial.
- Envase 4 y 16 litros.
- Existe versión antideslizante AG⁵⁰ clasificado según CTE como Clase 3.
- Colores blanca, amarilla, roja y azul.

Versión Antideslizante

AG50 - S02(4l) + Aditivo antideslizante AG(0,250 Kg.).

AG50 - S02 (16l) + Aditivo antideslizante AG (1 kg.).



pinturas Ordesasa,



S03 Pintura señalización rápida al agua

- Pintura acrílica en base agua de secado muy rápido recomendable para señalización vial.
- Acabado: Mate.
- Rendimiento teórico: 5-6 m²/litro.
- Dilución: Aqua.
- Color: blanco.
- Envase 4 y 15 l.

LÍNEA INDUSTRIAL

S24

Pintura acrílica señalización rápida

- Pintura que, por sus características, es recomendable para zonas donde se requiera señalización vial extremadamente rápida.
- Secado: 20 minutos.
- Rendimiento teórico liso: 10-12 m²/litro.
- Existe versión antideslizante adecuada para pasos de peatones AG50.
- Colores blanco y amarillo.
- Envase 4 y 16 litros.

S20

Pintura acrílica suelos

- Pintura que, por sus características de elevada resistencia a la abrasión y alcalinidad, es recomendable para la protección y decoración de suelos de hormigón.
- Acabado: Satinado.
- Rendimiento teórico: 9-12 m²/litro.
- Dilución: Disolvente sintético D07.
- Existe versión antideslizante AF y AG50.
- Colores: Rojo inglés, gris RAL 7001, verde óxido.
- Envase 4 y 20 litros.



Esmalte clorocaucho

- Esmalte resistente a la luz, al aqua y a los agentes agresivos.
- Se recomienda para todo tipo de soleras de hormigón.
- Acabado: Satinado.
- Rendimiento teórico: 6-8 m²/kilo.
- Dilución: Disolvente sintético D07.
- Colores: azul luminoso (piscinas), blanco, negro y gris.
- Envase 5 y 25 kg.



Ordelíneas

- Pintura al agua ideada para señalizar pistas deportivas de césped (artificial o natural).
- Acabado mate.
- Colores: blanco, amarillo, rojo. Otros colores bajo pedido.
- Dilución: aqua.
- Envase 4 y 15 litros.











LÍNEA INDUSTRIAL

121

Imprimación epoxi suelos

- Imprimación epoxi incolora para soportes de hormigón poco porosos.
- Sobre ella se pueden aplicar sistemas epoxi y poliuretano.
- Sella y consolida pavimentos cementosos en mal estado.
- Rendimiento teórico: 6-8 m²/Kg.
- Dilución: Disolvente epoxi.
- Envase 4/2 y 8/4 Kg.

125

Imprimación Aqua-Pox (epoxi al agua)

- Imprimación epoxi al agua para soportes de hormigón en naves y garajes.
- Recomendado para lugares poco ventilados por su bajo olor y nula toxicidad.
- Acabado: Mate.
- Rendimiento teórico: 8-12 m²/Kg.
- Envase 5/1 y 15/3 Kg.



S05

Epoxi suelos 2 componentes

- Sistema epoxi-poliamida que proporciona películas de gran dureza, con muy buena resistencia a los agentes químicos y al desgaste continuo que produce el rodaje de vehículos industriales.
- Acabado: Brillante.
- Rendimiento teórico: 7-9 m²/Kg.
- Dilución: Disolvente epoxi.
- Colores: rojo inglés, gris RAL 7001, verde óxido.
- Existe versión antideslizante.
- Envase 4/1 y 16/4 Kg.

S21

Epoxi suelos Q/R (alta resistencia química)

- Sistema epoxi de dos componentes de altas resistencias químicas.
- Acabado: Brillante.
- Rendimiento teórico: 7-9 m²/Kg.
- Dilución: Disolvente epoxi.
- Colores: rojo inglés, gris RAL 7001, verde óxido.
- Envase 4/1 y 16/4 Kg.





LÍNEA INDUSTRIAL

S06

Aqua-Pox (epoxi al agua)

- Sistema epoxi al agua para suelos de naves industriales.
- Recomendado por su bajo olor y nula toxicidad en la industria alimentaria.
- Acabado: Satinado.
- Rendimiento teórico: 8-12 m²/Kg.
- Dilución: Agua.
- Colores: rojo inglés, gris RAL 7001, verde óxido.
- Existe versión antideslizante.
- Envase 4/1 y 12/3 Kg.

S10

Aqua-Pox bacteriostático (epoxi al agua)

- Sistema epoxi al agua para suelos en que es necesario inhibir y prevenir el crecimiento de bacterias y microorganismos.
- Con aditivos antimicrobianos de efecto permanente.
- Colores: Rojo, gris y blanco.
- Rendimiento teórico: 8-12 m²/Kg.
- Dilución: Agua.
- Envase 4/1 y 12/3 kg.

S23

Aquapox Mate (epoxi al agua)

- Sistema expoxi al agua para suelos de naves industriales con acabado mate.
- Recomendado en industria alimentaria por su bajo olor y toxicidad.
- Idóneo en su versión antideslizante para zonas húmedas con posible resbalamiento en instalaciones interiores.
- Rendimiento teórico: 6-8 m²/Kq.
- Dilución: agua.
- Envase 5/1 y 15/3 Kg.
- Versión antideslizante. El valor del RD (Resistencia al deslizamiento)
 es mayor de 45 (UNE 41901:2011 Ex) y según CTE (Código Técnico de Edificación)
 se clasifica como clase 3.

Envasado

S23 AF - Juegos (5/1) kg + Aditivo antideslizante AF (0,150kg.).
AF - Juegos (15/3) kg + Aditivo antideslizante AF (0,450kg.).
S23 AG50 - Juegos (5/1) kg + Aditivo antideslizante AG (0,300kg.).

AG50 - Juegos (15/3) kg + Aditivo antideslizante AG (0,900kg.).

S12

Poliuretano alifático suelos 2 componentes

- Sistema de dos componentes que proporciona una gran dureza y resistencia mecánica-química.
- Indicado para todo tipo de soleras de hormigón interior-exterior.
- Acabado: brillante, satinado o m<mark>ate.</mark>
- Rendimiento teórico: 7-9 m²/Kg.
- Dilución: Disolvente poliuretano.
- Colores: Carta RAL.

Sistema antideslizante acabado mate.

El valor de RD (resistencia al deslizamiento) de estos productos ensayados con el método del péndulo de fricción en húmedo según norma UNE 41901:2011 Ex es mayor de 45 y según CTE (Código Técnico de Edificación) se clasifica como clase 3.

S12 Poliuretano olifático suelos 2 componentes mate antideslizante AF, AG50.

S12 AF - Juegos (4/1) kg + Aditivo antideslizante AF (0,125kg.).

AF - Juegos (16/4) kg + Aditivo antideslizante AF (0,500kg.).

S12 AG50 - Juegos (4/1) kg + Aditivo antideslizante AG (0,250kg.).

AG50 - Juegos (16/4) kg + Aditivo antideslizante AG (1 kg.).









TRATAMIENTO SUELOS LÍNEA INDUSTRIAL

118

Imprimación Orde-Pox

- Imprimación epoxi sin disolvente, con excelente adherencia sobre suelos de hormigón.
- Fija, sella y regulariza el sustrato.
- Se utiliza para sistemas epoxi de mayor espesor.
- Rendimiento teórico: 0,5-1 Kg/m² mezclado a 1:2 con arena (con llana metálica). Con rodillo: 0,200 kg/m²
- Envase 6,66/3,100 y 10/4,65 Kg.



124

Imprimación Orde-Pox adherente (humedad)

- Imprimación epoxi sin disolvente, con excelente adherencia sobre cualquier tipo de soporte, siendo adecuado en soportes con humedad residual.
- Se puede mezclar con árido para aplicar recrecidos.
- Envase 5,64/3 y 12,22/6,50 Kg.
- Rendimiento teórico:

Con rodillo: 0,150-0,250 kg/m²

Con llana mezclado 1:2 con arena 0,500-1,00 Kg/m².

S11

Orde-Pox Base

- Sistema epoxi sin disolvente para la elaboración de capas base (lisaje y fondo) en pavimentos de alto espesor.
- Se puede mezclar con árido para aplicar recrecidos de varios milímetros.
- Envase 10/3 Kg.







LÍNEA INDUSTRIAL

S07

Orde-Pox incoloro

- Recubrimiento epoxi incoloro para acabados multicapa en cuarzo color antideslizante.
- Rendimiento teórico: 1 Kg/m²/mm.
- Envase 5,64/3 Kg.

S08

Orde-Pox MC-M (acabado epoxi)

- Recubrimiento epoxi sin disolvente para capas de acabado en sistemas multicapa antideslizante y aplicado a rodillo como pintura epoxi de alto espesor.
- Por su elevada resistencia a la abrasión y al ataque de productos químicos, es ideal para suelos de hormigón sometidos a gran desgaste.
- Acabado: Brillante.
- Rendimiento teórico: 1,3 Kg/m² en un espesor de 1 mm.

A rodillo: 0,200 kg/m²

- Envase 3,5/1, 7/2 y 14/4 Kg.

S13

Orde-Pox MC autonivelante

- Recubrimiento epoxi autonivelante de alto espesor
- Se aplica sobre pavimentos interiores de hormigón y otros materiales de construcción.
- Acabado: Brillante.
- Rendimiento teórico: 1,2 Kg/m²/mm.
- Envase 7/2 y 14/4 Kg.

S27

Orde-Pox MC-A adherente

- Sistema epoxi sin disolventes que se aplica en pavimentos de alto espesor con humedad residual.
- Se puede mezclar con arena de cuarzo para recrecidos de varios milímetros.
- Proporciona elevada resistencia mecánica y química.
- Rendimiento teórico:

A rodillo: 0,150-0,250 kg/m²

Con llama: dependerá del porcentaje de mezcla con arena.

- Envase 7/2 y 14/4 Kg.









LÍNEA INDUSTRIAL

S16

Poliuretano autonivelante elástico

- Recubrimiento autonivelante elástico para pavimentos susceptibles de movimiento.
- Se puede utilizar como impermeabilizante de exterior, siempre que vaya protegido por un poliuretano alifático.
- Para pavimentos deportivos interiores.
- Acabado: Brillante-satinado.
- Rendimiento teórico: 1-1,5 Kg/m²/mm.
- Envase 10/2 Kg.



S17

Poliuretano E-100

- Recubrimiento de poliuretano alifático de alto espesor.
- Impermeable, flexible y transitable.
- Aplicable en interiores y exteriores.
- Acabado: Satinado.
- Rendimiento teórico: 0,200-0,250 Kg/m².
- Envase 10/4 Kg.

ordesa_{sa} Ordesa_{sa}

S18

Poliuretano suelos I-100

- Revestimiento poliuretano de 2 componentes de alto espesor.
- Aplicable en interiores.
- Se recomienda una imprimación previa epoxi o poliuretano.
- Acabado: Brillante.
- Rendimiento teórico: 0,200 0,300 Kg/m².
- Dilución: Disolvente poliuretano.
- Envase 5/1 y 10/2 Kg.



DISOLVENTES Y COLORANTES

LÍNEA INDUSTRIAL

Disolventes

cópico	DISCULIENTE	DISPONIBLES EN ESTOS TAMAÑOS			
CÓDIGO	DISOLVENTE	1 l.	5 l.	10 L.	25 l.
D02	Disolvente epoxi	•	•	•	•
D03	Disolvente desodorizado (sin olor)	•	•	•	•
D04	Disolvente limpieza	•	•	•	•
D05	Disolvente poliuretano	•	•	•	•
D06	Disolvente sintético industrial	•	•	•	•
D07	Disolvente sintético	•	•	•	•
D08	Disolvente universal	•	•	•	•
D12	Aguarrás (Precio neto)	•	-	-	-
-	Aceite de linaza con secante (Precio neto)	•	-	-	-
DII	Disolvente Primer S	-	•	•	•

Colorantes Ordesa

COLORANTE ORDESA	DISPONIBLES EN ESTOS TAMAÑOS 1 Kg.		
Marrón – Negro – Ocre – Rojo inglés	•		
Amarillo - Azul - Rojo bermellón - Verde óxido - Naranja	•		
Violeta	•		

Colorantes al agua

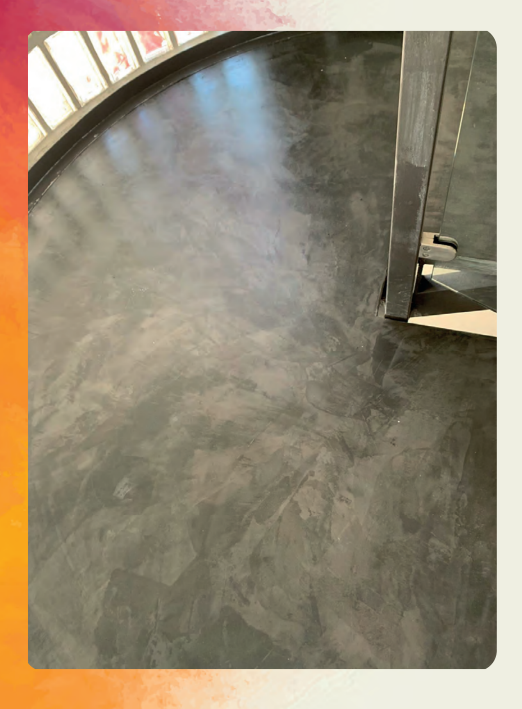
COLORANTE G	DISPONIBLES EI 60 cc.	N ESTOS TAMAÑOS 250 cc.
Amarillo	•	•
Azul	•	•
Rojo vivo	•	•
Marrón pardo	•	•
Negro	•	•
Ocre	•	•
Rojo Óxido	•	•
Verde	•	•
Violeta	•	•
Naranja	•	•





PRODUCTOS MICROCEMENTO LÍNEA INDUSTRIAL

CÓDIGO	PRODUCTOS MICROCEMENTO	DISPONIBLES EN ESTOS TAMAÑOS
Т02	Sellador Ordecril (Imprimación)	51
T05	Orde-Latex (Imprimación)	5 l.
-	Micromortero 2 componentes (Regularización)	20/5 kg.
-	Microcemento (Color) 2 componentes	5/2 kg.
B15	Barniz Aquapur 2 componentes (al agua) MATE	4/1 Kg. 0,800/0,200 Kg.
B15	Barniz Aquapur 2 componentes (al agua) BRILLO	Brillo 5/0,5 Kg.
В06	Barniz Poliuretano 2 componentes (Poliuretano-Disolvente)	Mate 4/1 Kg. Brillo 4/1 Kg.







ANEXO LÍNEA DECORACIÓN

En nuestra línea de DECORACIÓN, tenemos además estos materiales:

- PINTURA INTUMESCENTE (R15, R30, R60, R90...)
- FIRETEX FX 5090
- FIRECOAT SC 360
- FIRETEX FX 2002

Herramientas

- Pinceles
- Brochas
- Paletinas
- Rodillos
- Espátulas
- Cinta tapar
- Rollo papel con cinta
- Lijas
- Plástico cubretodo
- Bobina papel tapar
- Escaleras
- Alargaderas
- Recambios rodillo

Complementos

- Pasta temple y estucar
- Masilla plástica blanca
- Rualaix pasta
- Rualaix elástico
- Rualaix exteriores con fibra
- Rualaix renovación exterior
- Rualaix rojo (capa gruesa)
- Rualaix verde (capa fina)







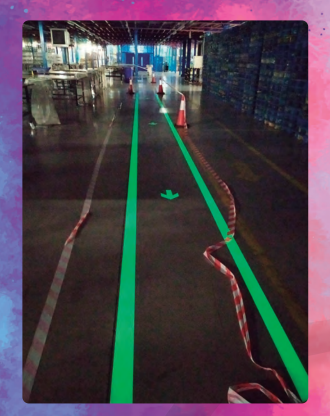






Línea Alta Decoración

- Les podemos ofrecer toda la línea de productos de OSAKA.









ordesa sa.





CONDICIONES GENERALES DE VENTA 2022 CATÁLOGO

PRECIOS

- Expresados en Euros.
- Anulan los anteriores a la edición de la presente tarifa.
- No incluyen el Impuesto sobre el Valor Añadido, ni el Régimen de Equivalencia.

PORTES

- Portes pagados cuando el importe sea superior a 600 euros.
- La elección del medio de transporte queda a nuestro criterio.
- Cuando el cliente lo indique, se enviará la mercancía en la forma que prefiera, siendo los portes debidos.

PRODUCTOS Y MERCANCÍAS

- Fabricamos cualquier color, fuera de nuestras cartas.
- Todos los artículos pasan por el control de calidad interno antes de ser enviados.
- Si al recibir su pedido observa que el embalaje ha llegado deteriorado, hágalo constar en el albarán del transportista.
- Si encuentra alguna rotura o desperfecto, rogamos lo comunique inmediatamente a Pinturas Ordesa, S.A.
- Sólo serán válidas las reclamaciones si se efectúan en los 15 días siguientes a la recepción de la mercancía, previa comunicación por escrito. Ante las objeciones justificadas, se procederá a la reposición o abono correspondiente.
- En ningún caso se admitirá la devolución de materiales fabricados con características especiales a instancia del comprador. En todo caso, el género dañado será compensado en proporción al daño y precio unitario.
- En productos y colores estándar sólo se admitirán devoluciones hasta 1 mes como máximo desde la entrega del material.

FORMA DE PAGO

- Al concretar el pedido se establecerá el descuento y forma de pago sin compromiso para futuras operaciones.
- No se efectuarán giros por importes inferiores a 120 euros.

OBSERVACIONES

- Garantizamos la calidad de nuestros productos conforme a nuestras condiciones de venta y suministro.
- El comportamiento y resultado de los productos dependen exclusivamente de su aplicación, no pudiendo hacernos responsables de las consecuencias que se generen debido a la incorrecta utilización de los mismos.
- Nuestros consejos técnicos se ofrecen de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias; son indicaciones que no comprometen nuestra responsabilidad ni les dispensan de verificar por ustedes mismos que los productos que les suministramos corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por ustedes.
- Nuestras recomendaciones en materia de seguridad no son óbice para que ustedes determinen sus propias medidas, adaptadas a las condiciones de sus instalaciones.







Fábrica y OficinasC/. Valle de Ordesa, 1-3
50420 Cadrete (Zaragoza)
Tel. 976 125 283 - 976 126 404 Fax 976 126 804

Venta al Público

Parque Goya I C/. El Globo, 7 50015 Zaragoza Tel. 976 383 995

info@pinturasordesa.com • www.pinturasordesa.com

DISTRIBUIDOR: