

Durcaplast
FÁBRICA DE PINTURAS

CATÁLOGO



A decorative border surrounds the page, composed of various geometric shapes in shades of yellow, orange, green, and blue. The shapes are arranged in a repeating pattern along the top, bottom, and left edges, while the right edge is plain white.

Durcaplast

ÍNDICE

- 04 Empresa
- 04 En el mundo
- 05 Producción y Logística
- 06 El futuro
- 07 I+D+I
- 08 Política de calidad
- 10 Política de medio ambiente
- 13 **CATÁLOGO**
- 14 Pintura plástica mate
- 16 Pintura plástica satinada
- 16 Gama DECOPRÓ
- 19 Revestimiento para fachadas
- 22 Línea SUPREM 100% acrílico
- 25 Bases tintométricas interior
- 26 Bases tintométricas exterior
- 27 DURCALÍS colores intensos
- 28 Pintura para Suelos
- 30 Imprimación
- 31 Impermeabilizantes
- 32 Pintura Piscinas
- 33 Esmalte disolvente

EM PRESA

DURCAPLAST se fundó en el año 1990 para la fabricación de pinturas decorativas al agua.

Iniciando su actividad en unas instalaciones de 150 m². Tras el avance y desarrollo de ésta, va ampliando sus instalaciones hasta disponer hoy de una superficie de 5.700 m².

Durante estos años, DURCAPLAST ha experimentado una gran expansión, tanto a nivel nacional como internacional. Acreditándose como fabricante de pinturas de la más alta calidad y tecnología, con una marca que se asienta líder en varios países en el mercado de la pintura para la decoración.

EN EL MUNDO

DURCAPLAST cuenta con presencia en diferentes países de la Unión Europea y África, siendo en este último el principal proveedor de pinturas en más de 5 países.

Actualmente se encuentra en expansión a otros países, abarcando nuevos mercados como el Latinoamericano.

Disponemos de la información y documentación de los mercados que ponemos a su disposición para asesorarle en cualquier proyecto.

Mantenemos un contacto estrecho y directo con el cliente para identificar sus necesidades, desarrollar soluciones a medida y lograr su máxima satisfacción.

Relaciones personalizadas con cada cliente para lograr una enseñanza y un aprendizaje mutuo.

PRODUCCIÓN Y LOGÍSTICA

Contamos con una gestión de la producción altamente automatizada y un flujo de mercancías óptimo para garantizar el suministro de productos en todos nuestros puntos de venta.

PRODUCCIÓN

Características:

- Laboratorio de control de calidad en planta.
- Líneas de envasado automáticas.
- Plantas específicas para la fabricación de pinturas y masillas.

Gestión medioambiental de la planta:

- Depuradora de aguas.
- Minimización de residuos.

SISTEMA DURCAMIX

Es un sistema de producción innovador, capaz de producir pintura coloreada en un tiempo mínimo.

Está compuesto por sistemas industriales de tecnología limpia con los que obtenemos pequeñas y grandes cantidades de productos directamente en el envase final y de forma inmediata según las necesidades del cliente.

Este sistema permite elaborar productos de cualquier color en referencia a la carta de colores DURCAPLAST o cualquier otra carta internacional, con el objetivo de satisfacer la demanda sin necesidad de tener productos preelaborados.

LOGÍSTICA

Disponemos de un equipo humano dedicado a hacer llegar el producto al cliente en el mínimo tiempo posible.

Plataforma logística:

- Almacén con más 1.000 ubicaciones destinado a producto terminado.
- Flota propia de camiones de reparto, preparado para transporte ADR.
- Red de tiendas de pintura.

EL FUTURO

En DURCAPLAST estamos comprometidos con el desarrollo sostenible y respetuoso con el medio ambiente, una filosofía que creemos revierte tanto en la conservación del entorno natural y la mejora de la calidad de vida de la sociedad en la que vivimos, como en la percepción que esta tiene de nuestros productos y actividades.

El cuidado del medio ambiente se integra así en nuestra política de responsabilidad social corporativa desde varias áreas:

- Nuestras instalaciones están diseñadas con criterios de optimización de recursos y materiales, disminución del consumo energético, minimización de los residuos y las emisiones, y reciclaje.
- Vamos más allá de la normativa europea y la legislación española en la adaptación de nuestros productos para una producción más responsable con el planeta. Además, nuestros productos son bajos en Componentes Orgánicos Volátiles (COV).
- Somos conscientes de que nuestro compromiso social debe ir más allá de nuestras instalaciones y nuestros productos, por lo que colaboramos en numerosos proyectos relacionados con áreas como el medio ambiente, la solidaridad o el deporte.



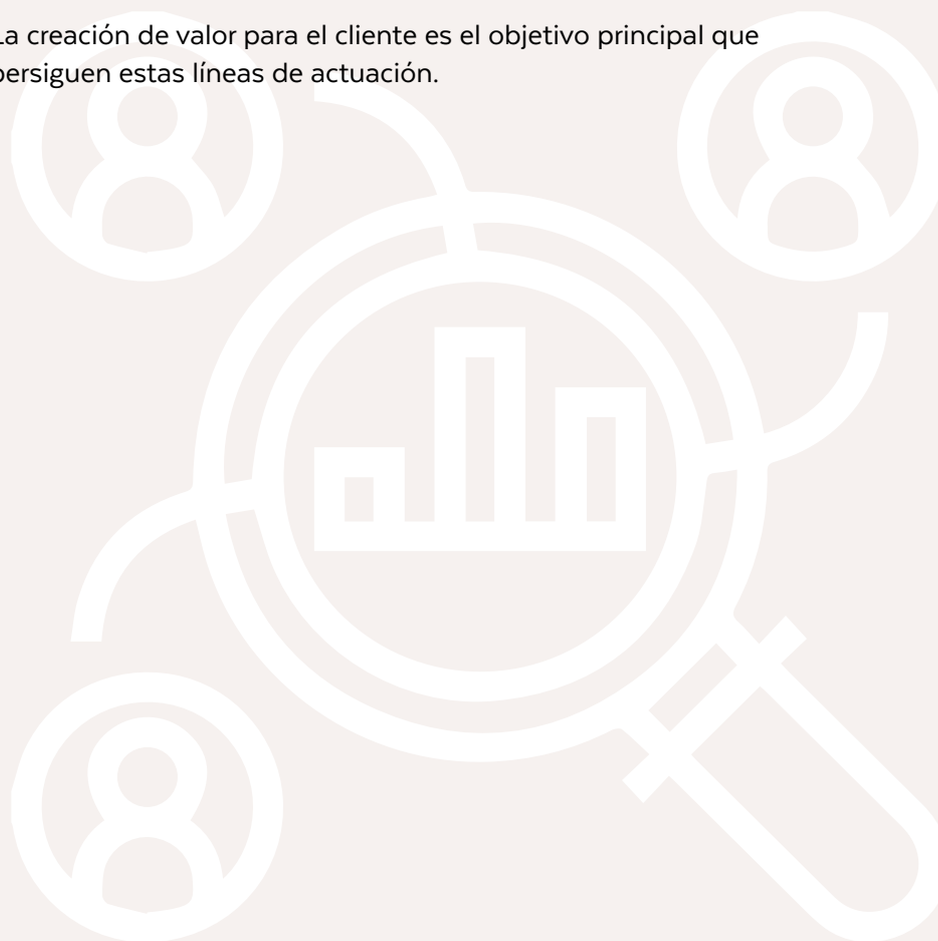
I+D+I

INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN

Tanto la investigación, desarrollo e innovación como la formación, son pilares fundamentales en la estrategia de DURCAPLAST.

El alcance de estas actividades no sólo se limita a los productos (con una media de 20 desarrollos al año), sino que también abarca el mercado, los sistemas de gestión, las técnicas de venta y cualquier otra área relacionada con la organización. La formación asegura la transmisión del conocimiento adquirido, tanto internamente, como a nuestros clientes.

La creación de valor para el cliente es el objetivo principal que persiguen estas líneas de actuación.



POLÍTICA DE CALIDAD

El objetivo de DURCAPLAST es ser líder en el mercado español, como lo es en otros países, gracias a la calidad de todos sus productos, incluyendo pinturas decorativas, productos químicos y servicios ofrecidos. Para lograr los objetivos es necesaria la satisfacción de todas las partes interesadas además de un buen clima de trabajo interno y respeto mutuo.

Nos comprometemos a invertir los recursos necesarios para que toda la empresa disponga de un sistema de gestión de calidad óptimo, ya que somos conscientes de que no se puede mejorar la calidad reduciendo costes. Sin embargo, los costes pueden reducirse si se mejora la calidad. Por eso, nuestro lema es:

<<Mejorar la calidad de nuestros productos y servicios, innovando de forma recurrente y mediante una relación cercana y eficiente con clientes y proveedores en todos sus aspectos>>.

Esto debe ser percibido de manera tangible por nuestros clientes en términos de:

- Los productos, por su gama, calidad, presentación y precio.
- La profesionalidad y perfección de los servicios ofrecidos.
- La capacidad y actitud en la atención personalizada a los clientes, para ofrecerles el mejor servicio.
- La impresión de que somos más que una empresa industrial y comercial, somos un equipo humano capaz de merecer toda la confianza de nuestros clientes.
- Debemos ser capaces de anticiparnos a las necesidades de las partes interesadas, no sólo las mencionadas, sino también las necesidades tácitas.

Para lograrlo, la dirección de DURCAPLAST se compromete a:

- Dotar a la empresa de la tecnología de procesos, recursos materiales y humanos para lograr los objetivos antes mencionados.
- Fortalecer y motivar al personal con la mejor capacitación.
- Establecer el proceso de mejora continua (planificar, ejecutar, revisar y actuar).
- Cumplir con los requisitos y mejorar la eficacia del sistema de gestión de la calidad.
- Poner esta política a su disposición y comunicarla expresamente a cualquier interesado.
- Solo así alcanzaremos los niveles de competitividad y eficiencia económica que nos harán líderes en nuestro campo. El cliente es el juez final de la calidad y la innovación.

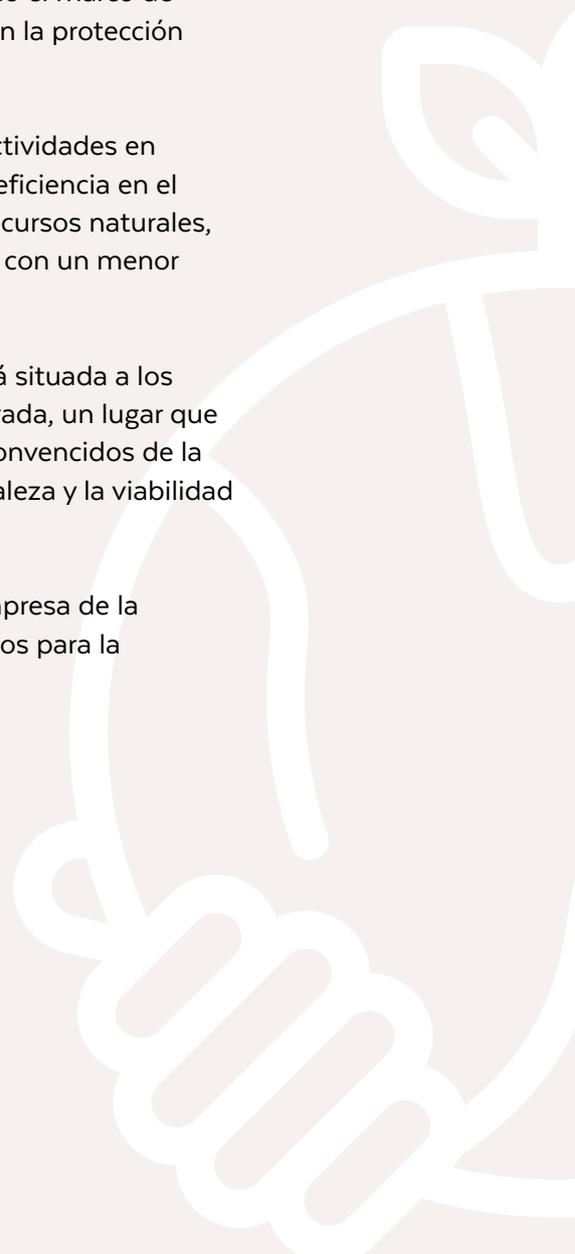
POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL

DURCAPLAST asume la protección del medio ambiente como una de las dimensiones de su responsabilidad social, brindando el marco de referencia para establecer los objetivos relacionados con la protección ambiental.

Esta responsabilidad social se traduce en procesos y actividades en consonancia con la protección del medio ambiente, la eficiencia en el uso de los recursos naturales, la minimización de los recursos naturales, la minimización de residuos y la creación de productos con un menor impacto en el medio ambiente.

Nuestra fábrica, que puede ser más contaminante, está situada a los pies del Parque Natural de Sierra Nevada de Sierra Nevada, un lugar que combina industria y naturaleza. Estamos totalmente convencidos de la compatibilidad de la actividad económica con la naturaleza y la viabilidad del desarrollo sostenible.

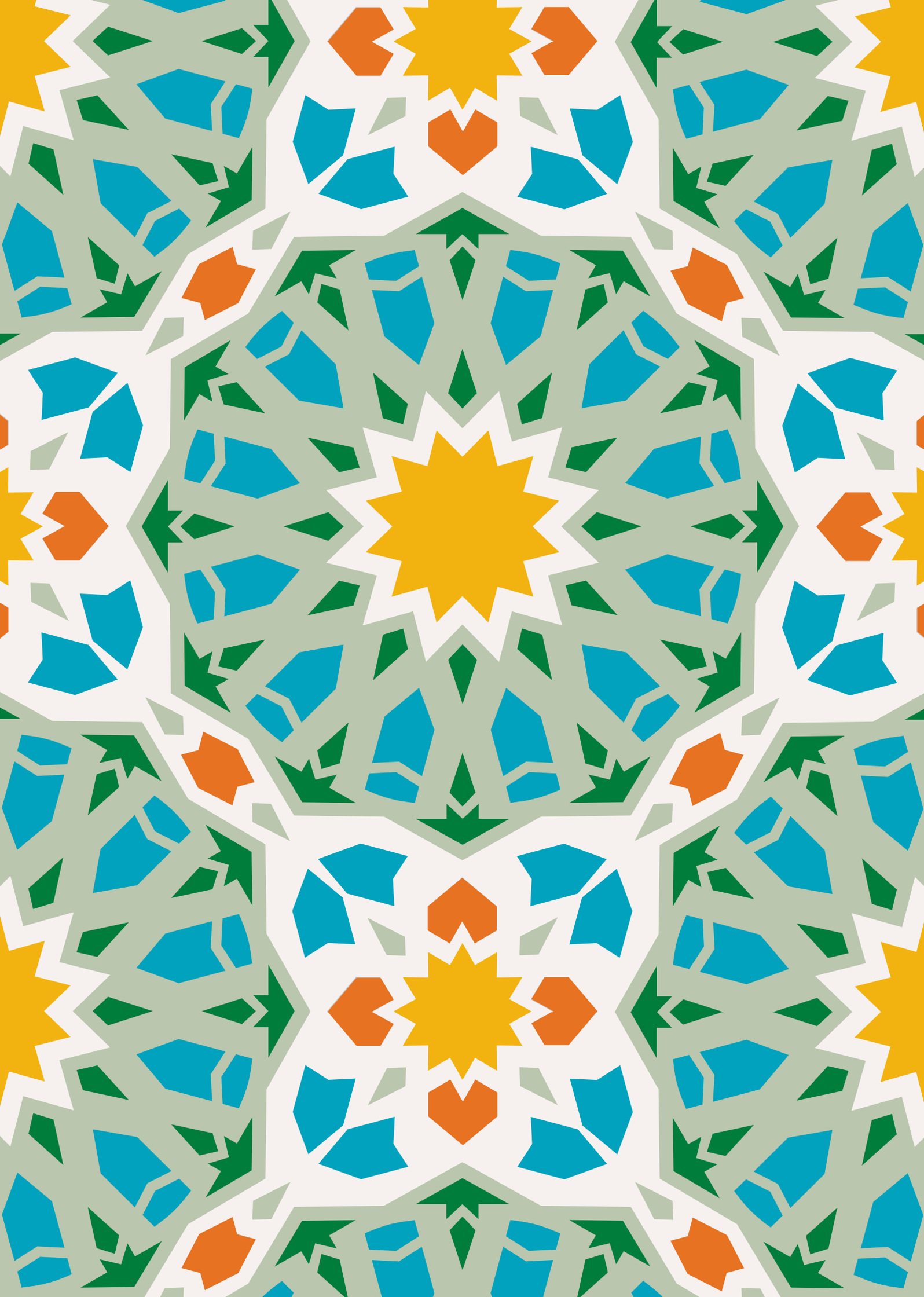
Por ello, DURCAPLAST se compromete a dotar a la empresa de la tecnología, los recursos materiales y humanos necesarios para la consecución de los objetivos antes mencionados.



- Establecer el principio de mejora continua y el principio de prevención de la contaminación.
- Cumplir los requisitos legales aplicables así como otros que la organización considere relacionados con los aspectos ambientales. Los productos con la etiqueta ecológica cumplen plenamente los criterios de la Unión Europea, incorporando este compromiso en los objetivos de protección medioambiental de la organización.

La protección del medio ambiente debe verse reflejada en el comportamiento responsable de todos los miembros de la organización. Por ello, queremos enfatizar la prohibición de la disposición de residuos tóxicos a través de sistemas de tuberías a través de residuos domésticos. Para ello, contamos con acuerdos con gestores, aprobados por los organismos oficiales competentes para la eliminación de los residuos tóxicos o contaminantes, para que sean ellos quienes retiren este tipo de residuos de nuestras instalaciones.

Además, con nuestras ideas y comportamiento, contribuyamos a la reducción de residuos de forma permanente.



CATÁLOGO



PINTURA PLÁSTICA MATE



Ref: 011020

DURCAPINT MATE SEDA

Pintura plástica mate a base de emulsión vinílica, de fácil aplicación y óptima cubrición. Ideal para protección y decoración de paredes y techos en interiores. Especialmente indicada para superficies de yeso, cemento y albañilería en general.

 5-6 m² por litro y capa.
UNE-EN ISO 6504-3:2021

 clase 3 UNE en 13300

 98.65%

 4-14 litros



Ref: 013001

DURCAPINT MATE NIEVE

Pintura plástica mate a base de emulsión acrílico-estirenada, de fácil aplicación, alta cubrición y excelente blancura. Ideal para la decoración y protección de paredes y techos en interior y exterior. Especialmente indicada para superficies de yeso, cemento y albañilería en general.

 6-7 m² por litro y capa

 clase 3 UNE en 13300

 97.05%

 4-14 litros



Ref: 011007

MATE 40

Pintura plástica mate, de excelente nivelación, buena lavabilidad y opacidad. Destaca por ser nuestro producto más internacional, dada su relación calidad-precio. Ideal para trabajos donde se requiera un acabado luminoso, sin rebrillos ni marcas de rodillo tanto en interiores como exteriores. Especialmente indicada para paredes y techos enlucidos de yeso y paramentos enlucidos de cemento.

 8-9 m² por litro y capa

 clase 2 UNE en 13300

 97.18%

 0,75-4-14 litros

 Certificado A+





Ref: 011008

MATE 50

Pintura plástica mate, de excelente nivelación, buena lavabilidad y opacidad. Ideal para acabados perfectos con aspecto mate tanto en color blanco neutro como en colores (base blanca para sistema tintométrico). No se notan las diferencias de color de aplicación entre los encuentros de la brocha y el rodillo. Especialmente indicada para paredes y techos enlucidos de yeso y paramentos enlucidos de cemento.

 7-8 m2 por litro y capa.

 clase 2 UNE en 13300

 98.65%

 0,75-4-14 litros

 Base blanca para sistema tintométrico



Ref: 011021

VINÍLICO PLATA

Pintura plástica mate, a base de emulsiones vinílicas, de alta lavabilidad, excelente rendimiento y acabado sedoso. Ideal para acabados exigentes y con un extraordinario resultado en colores. No se notan las diferencias de color de aplicación entre los encuentros de la brocha y el rodillo. Especialmente indicada para paredes y techos enlucidos de yeso y paramentos enlucidos de cemento.

 8-9 m2 por litro y capa.

 clase 1 UNE en 13300

 98.91%

 0,75-4-14 litros

 Base blanca para sistema tintométrico



Ref: 011011

MATE 95

Pintura plástica mate, con aspecto blanco luminoso radiante, de excelente cubrición, con conservante antimoho y excelente rendimiento. Formulada con resinas vinílicas de las más altas prestaciones. Ideal para acabados de gran resistencia y dureza. Especialmente indicada para paredes y techos enlucidos de yeso y paramentos enlucidos de cemento.

 8-9 m2 por litro y capa.

 clase 1 UNE en 13300

 97.86%

 0,75-4-14 litros

PINTURA PLÁSTICA SATINADA



Ref: 021004

SATINADO TB

Pintura plástica satinada, de buen rendimiento, máxima lavabilidad y opacidad. Ideal para acabados de lo más exigentes con aspecto satinado tanto en color blanco como en colores (base blanca para sistema tintométrico). Especialmente indicada para paredes y techos enlucidos de yeso, paneles cartón-yeso y paramentos enlucidos de cemento.

-  8-9 m² por litro
-  clase 1 UNE en 13300
-  98.06%
-  0,75-4-14 litros
-  Base blanca para sistema tintométrico



Ref: 021003

SATINADO 75

Pintura plástica satinada, de excelente rendimiento, máxima lavabilidad y opacidad. Ideal para acabados de lo más exigentes con aspecto satinado tanto en interiores como exteriores. Especialmente indicada para paredes y techos enlucidos de yeso, paneles cartón-yeso y paramentos enlucidos de cemento.

-  10-11 m² por litro y capa
-  clase 1 UNE en 13300
-  97.31%
-  750ml-4-14 litros

GAMA DECOPRO



Ref: 011009

DECOPRO BRONCE

Pintura plástica mate aromatizada, de buena cobertura, bajo salpicado y fácil aplicación. Ideal para espacios de obra nueva donde se requiera un acabado perfecto, sin rebrillos ni marcas de rodillo. Especialmente indicada para cubrir pladur, yesos proyectados o perlititas.

-  7-8 m² por litro y capa.
-  clase 3 UNE en 13300
-  98.19%
-  4-14 litros

GAMA DECOPRO



Ref: 011006

DECOPRO PLATA

Pintura plástica mate aromatizada, de alta cubrición, bajo salpicado y excelente blancura. Ideal para espacios donde se requiera una mayor luminosidad y acabado al tacto sedoso. Especialmente indicada para cubrir pladur, yesos proyectados o perlitas. Con acabado al tacto extra suave.

 8-9 m2 por litro y capa.

 clase 2 UNE en 13300

 98.48%

 4-14 litros



Ref: 011022

DECOPRO ORO

Pintura plástica mate aromatizada, de excelente cubrición, bajo salpicado y alto rendimiento. Formulada con resinas vinílicas de las más altas prestaciones. Ideal para acabados de lo más exigentes y con un extraordinario resultado en colores de cualquier intensidad. Especialmente indicada para cubrir pladur, yesos proyectados o perlitas.

 9-10 m2 por litro y capa.

 clase 1 UNE en 13300

 99.08%

 4-14 litros



Ref: 011018

DECOPRO DIAMANTE

Pintura plástica de excelente cubrición, bajo salpicado, fácil aplicación y un extraordinario blanco glaciar. Ideal para espacios de obra nueva donde se requiere un acabado perfecto, sin rebrillos, ni marcas de rodillo. Especialmente indicado para cubrir pladur, yesos proyectados o perlitas.

 6-7 m2 por litro y capa.

 clase 3 UNE en 13300

 97,05%

 4-14 litros

GAMA DECOPRO



Ref: 031013

DECOPRO REVESTIMIENTO

Revestimiento liso mate aromatizado, de buena cubrición, bajo salpicado y fácil aplicación. Ideal para proteger y embellecer toda clase de superficies de albañilería exterior. Especialmente indicado para cemento, mortero, revoco, hormigón, etc.

 12-13 m² por litro y capa.

 W2

 V3

 98,19%

 4-14 litros



Ref: 011013

DECOPRO EXTRA MATE

Pintura plástica de acabado mate profundo, formula a partir de las mejores materias primas para conseguir la mejor cubrición. Pintura plástica ideal para cubrir pladur, yesos proyectados o perlita. Extra mate de tacto suave. Especial para paramentos largos con grandes ventanales o entrada de luz. Cero salpicado, bajo olor y formulado con materias primas con certificados ecológicos.

 8-9 m² por litro y capa.

 clase 2 UNE en 13300

 98.43%

 4-14 litros



Ref: 011015

DECOPRO PLATINO

Pintura plástica de alta calidad, excelente nivelación, alta durabilidad, bajo olor, elevada cubrición, de bajo salpicado y no deja marcas del rodillo. Ideal para acabados de lo más exigentes y con un extraordinario resultado en blanco y colores. Especialmente indicada para paredes y techos enlucidos de yeso, paneles cartón-yeso, paramentos con revocos o enlucidos de cemento.

 10-11 m² por litro y capa.

 clase 2 UNE en 13300

 98.04%

 4-14 litros

REVESTIMIENTOS PARA FACHADAS



Ref: 031013

DURCAPINT REV SIERRA NEVADA

Revestimiento liso, compuesto por una dispersión acuosa de copolímeros estireno acrílicos, con propiedades impermeabilizantes al agua de lluvia y óptima resistencia a la intemperie. Ideal para proteger y embellecer toda clase de superficies de albañilería exterior. Especialmente indicado para cemento, mortero, revoco, hormigón, etc.

 6-7 m² por litro y capa.

 W1

 V3

 97,05%

 4-14 litros



Ref: 031003

PETREA LISA 40

Revestimiento liso, compuesto por una dispersión acuosa de copolímeros estireno acrílicos, con propiedades impermeabilizantes al agua de lluvia, buena resistencia a la intemperie y alta transpirabilidad del soporte. Especialmente indicado para hormigón, hormigón celular, mortero y en general cualquier tipo de albañilería exterior.

 8-9 m² por litro y capa.

 W2

 V3

 98,26%

 4-14 litros



Ref: 031004

PETREA LISA 60

Revestimiento liso de alta calidad con propiedades impermeabilizantes, de alta cobertura, excelente adherencia, alta resistencia a la intemperie y rayos UVA. Destaca por ser nuestro producto más vendido durante 25 años, dada su relación calidad-precio. Ideal para fachadas sometidas a condiciones atmosféricas adversas y pequeños movimientos de obra. Especialmente indicado para hormigón, hormigón celular, mortero y en general cualquier tipo de albañilería exterior.

 9-10 m² por litro y capa.

 W2

 V2

 97%

 0,75-4-14 litros

 base blanca para sistema tintométrico

REVESTIMIENTOS PARA FACHADAS



Ref: 031005

PETREA LISA 80

Revestimiento liso de alta calidad, máximo rendimiento y excelente adherencia. Formado por una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos y aditivos especiales, que una vez seco proporciona una película impermeable, de extraordinaria resistencia a la intemperie y a los pequeños movimientos de obra. Ideal para fachadas sometidas a condiciones atmosféricas adversas y pequeños movimientos de obra. Especialmente indicado para hormigón, hormigón celular, mortero y en general cualquier tipo de albañilería exterior.

- 9-10 m2 por litro y capa.
- W2
- V2
- 97026%
- 4-14 litros
- base blanca para sistema tintométrico



Ref: 031008

REVESTIMIENTO SILICONADO

Revestimiento liso acrílico siliconado, con propiedades impermeabilizantes al agua de lluvia y transpirable al vapor de agua. Ideal para superficies de albañilería en exterior. Especialmente indicado para el repintado de superficies antiguas a la cal y sobre yeso proyectado.

- 11-12 m2 por litro y capa.
- W1
- V2
- 98,00%
- 4-14 litros



Ref: 031001

PETREA RUGOSA

Revestimiento rugoso a base de copolímeros estireno acrílicos, con propiedades impermeabilizantes al agua de lluvia y extraordinaria resistencia a la intemperie. Ideal para fachadas de tacto rugoso-medio y resistencia a los pequeños movimientos de obra. Especialmente indicado para hormigón, hormigón celular, mortero y en general cualquier tipo de albañilería exterior.

- 1-2 m2 por litro y capa.
- W2
- V2
- 98,12%
- 4-14 litros
- 10 años (aplicación del producto como recomienda el fabricante)



Ref: 031009

REVESTIMIENTO ELÁSTICO

Revestimiento elástico liso, a base de resina elástica fotorreticulable, que proporciona elasticidad por debajo de 0°C, autolimpiable y no pegajoso. Ideal para superficies fisuradas o agrietadas. Especialmente indicado para superficies con varios materiales de diferentes coeficientes de dilatación, revoco tradicional, ladrillo, obra vista, hormigón, etc.

 3-4 m² por litro
(fisuras hasta 1mm: 2-3 m²/l,
fisuras hasta 2mm: 1-1,5 m²/l).

 W3

 V1

 95,02%

 4-14 litros



Ref: 031007

REVESTIMIENTO SILITONE

Revestimiento monocomponente a base de silicato de potasio y pigmentos inorgánicos de gran resistencia a la luz. Ideal para superficies donde se requiera una excelente transpirabilidad. Dada su composición penetra profundamente y produce una reacción de petrificación dando lugar a un cristal indisoluble. Favorece el equilibrio termo higrométrico. Especialmente indicado para superficies minerales, revoco de cemento, fibrocemento, yeso y hormigón.

 8-10 m² por litro y capa.

 W1

 V3

 93,82%

 14 litros

REVESTIMIENTOS PARA FACHADAS



Ref: 0340

DURCAPLAST FACHADAS COLORES

Revestimiento liso de alta calidad, excelente rendimiento y alta adherencia. A base de aditivos especiales, que una vez seco proporciona una película permeable al vapor de agua e impermeables al agua de lluvia. No se notan las diferencias de color de aplicación entre los encuentros de la brocha y el rodillo. Ideal para decorar y proteger fachadas en color donde se requiera una alta resistencia a los agentes atmosféricos y a la luz ultravioleta. Especialmente indicado para hormigón, hormigón celular, mortero y en general cualquier tipo de albañilería exterior, superficies minerales, revoco de cemento, fibrocemento, yeso y hormigón.

-  8-9 m2 por litro y capa.
-  W2
-  V2
-  Según color
-  14 litros
-  Consultar carta DURCAPLAST Fachadas

LÍNEA SUPREM 100% ACRÍLICO



Ref: 011010



SUPREM MATE 100% ACRÍLICO

Pintura plástica 100% acrílica de máxima calidad, excelente nivelación, alta durabilidad y de bajo impacto medioambiental. Cumple las Directivas Europeas de emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles a la atmósfera, se trata de un producto LOW COV. Dada su baja toxicidad y ausencia de olor está es ideal para pintar interiores de lugares públicos como mercados, hospitales, residencias, colegios, etc. Especialmente indicada para paredes y techos enlucidos de yeso, paneles cartón-yeso, paramentos con revocos o enlucidos de cemento.

-  11-12 m2 por litro y capa
-  clase 1 UNE en 13300
-  99%
-  4-14 litros
-  10 años
(aplicación del producto como recomienda el fabricante)
-  Ecolabel
-  Base blanca para sistema tintométrico
-  10 años
(aplicación del producto como recomienda el fabricante)



Ref: 031006

SUPREM REVESTIMIENTO 100% ACRÍLICO

Revestimiento 100% acrílico de alta calidad, anticarbonatación, con conservante antimoho, extraordinaria resistencia a la intemperie y rayos UVA, excelente rendimiento y alta durabilidad con garantía de 10 años. Ideal para fachadas sometidas a condiciones atmosféricas extremas y pequeños movimientos de obra. Especialmente indicado para hormigón, hormigón celular, mortero y en general cualquier tipo de albañilería exterior.

-  10-11 m² por litro y capa

-  W2

-  V1

-  97,65%

-  4-14 litros

-  10 años
(aplicación del producto como recomienda el fabricante)



Ref: 031012

SUPREM ELÁSTICO 100% ACRÍLICO

Revestimiento 100% acrílico y elástico, a base de resina elástica fotorreticulable, que proporciona elasticidad hasta -40°C, autolimpiable, anticarbonatación, extraordinaria resistencia a la intemperie y rayos UVA, excelente rendimiento y alta durabilidad con garantía de 10 años. Ideal para superficies fisuradas o agrietadas. Especialmente indicado para superficies con varios materiales de diferentes coeficientes de dilatación, revoco tradicional, ladrillo, obra vista, hormigón, etc.

-  3-4 m² por litro
(fisuras hasta 1mm: 2-3 m²/l,
fisuras hasta 2mm: 1-1,5 m²/l)..

-  W3

-  V1

-  98,70%

-  4-14 litros

-  C1

-  10 años
(aplicación del producto como recomienda el fabricante)

-  CE

-  Base blanca para sistema tintométrico

-  10 años
(aplicación del producto como recomienda el fabricante)



Ref: 011012

SUPREM VELOUR

Pintura plástica de elevadas prestaciones y excelente equilibrio en resistencia, aplicación, cubrición y rendimiento. De elegante acabado semimate de aspecto aterciopelado. Ideal para disimular defectos con la luminosidad, resistencia a roces y ralladuras y lavabilidad de las pinturas satinadas. Especialmente indicada para superficies de yeso, cemento y albañilería en general.

- 9-10 m² por litro y capa.
- clase 1 UNE en 13300
- 95.11%
- 4-14 litros
- 10 años
(aplicación del producto como recomienda el fabricante)



Ref: 011016

SUPREM ANTICONDESACIÓN

Pintura plástica 100% acrílica con microesferas de vidrio, diseñada para reducir la condensación y conseguir una buena capacidad de aislamiento térmico. Excelente resistencia al agua y a la humedad del ambiente, con conservante antimoho. Ideal para superficies donde existan problemas de condensación, o donde se requiera conseguir cierto aislamiento térmico. Especialmente indicada para superficies de yeso, cemento y albañilería en general.

- 8-10 m² por litro y capa.
- clase 1 UNE en 13300
- 99,54 %
- 0,75-4-14 litros
- 10 años
(aplicación del producto como recomienda el fabricante)



Ref: 031010

SUPREM TN

Revestimiento 100 % acrílico, de máxima protección y durabilidad para fachadas sometidas a condiciones exigentes. Acabado liso mate. Revestimiento de calidad con extraordinaria resistencia a la intemperie y a los pequeños movimientos de obra. Destacando por su elevada cubrición.

- 8-9 m² por litro y capa.
- W2
- V2
- clase 1 UNE en 13300
- 99,84 %
- 4-14 litros

BASES TINTOMÉTRICAS INTERIOR



BASE BLANCA> Ref: 011008
BASE MEDIA> Ref: 061001
BASE TR> Ref: 061002

BASE MATE

Pintura plástica base mate blanca, media y transparente para sistema tintométrico, de excelente nivelación, buena lavabilidad y opacidad. Ideal para acabados perfectos con aspecto mate en colores. No se notan las diferencias de color de aplicación entre los encuentros de la brocha y el rodillo. Especialmente indicada para paredes y techos enlucidos de yeso y paramentos enlucidos de cemento.

-  8-9 m2 por litro y capa.

-  clase 2 UNE en 13300

-  98,65 %

-  0,75-4-14 litros

-  011008 base B / 061001 base M / 061002 base TR



BASE BLANCA> Ref: 021004
BASE MEDIA> Ref: 061007
BASE TR> Ref: 061008

BASE SATINADA

Pintura plástica base satinada blanca, media y transparente para sistema tintométrico, de buen rendimiento, máxima lavabilidad y opacidad. Ideal para acabados de lo más exigentes con aspecto satinado en colores. Especialmente indicada para paredes y techos enlucidos de yeso, paneles cartón-yeso y paramentos enlucidos de cemento.

-  8-9 m2 por litro y capa.

-  clase 1 UNE en 13300

-  98,06 %

-  4-14 litros

-  021004 base B / 061007 base M / 021008 base TR

BASES TINTOMÉTRICAS EXTERIOR



BASE BLANCA> Ref: 035001
BASE MEDIA> Ref: 035002
BASE TR> Ref: 035003

BASE DURCAPLAST FACHADAS COLORES

Revestimiento liso base blanca, media y transparente para sistema tintométrico, de alta calidad con propiedades impermeabilizantes, de alta cubrición, excelente adherencia, alta resistencia a la intemperie y rayos UVA. Ideal para acabados perfectos con aspecto mate en colores. No se notan las diferencias de color de aplicación entre los encuentros de la brocha y el rodillo. Especialmente indicado para hormigón, hormigón celular, mortero y en general cualquier tipo de albañilería exterior.

-  9-10 m2 por litro y capa.
-  W2
-  V2
-  96,60%, 86,50% y 23,50% respectivamente
-  4-14 litros
-  035001 base P / 035002 base M / 035003 base TR



BASE BLANCA> Ref: 031006
BASE MEDIA> Ref: 035005
BASE TR> Ref: 035006

BASE SUPREM REVESTIMIENTO 100% ACRILICO

Revestimiento liso base blanca, media y transparente para sistema tintométrico, de alta calidad con propiedades impermeabilizantes, de alta cubrición, excelente adherencia, alta resistencia a la intemperie y rayos UVA. Ideal para acabados perfectos con aspecto mate en colores. No se notan las diferencias de color de aplicación entre los encuentros de la brocha y el rodillo. Especialmente indicado para hormigón, hormigón celular, mortero y en general cualquier tipo de albañilería exterior.

-  11-12 m2 por litro y capa
-  W2
-  V1
-  98,70%
-  4-14 litros
-  C1
-  10 años (aplicación del producto como recomienda el fabricante)
-  CE
-  031006 base B / 035005 base M / 035006 base TR



BASE BLANCA> Ref: 031006
BASE MEDIA> Ref: 035007
BASE TR> Ref: 035008

BASE SUPREM REVESTIMIENTO ELÁSTICO

Revestimiento 100% acrílico y elástico base blanca, media y transparente para sistema tintométrico, a base de resina elástica fotorreticulable, que proporciona elasticidad hasta -40°C, autolimpiable, anticarbonatación, extraordinaria resistencia a la intemperie y rayos UVA, excelente rendimiento y alta durabilidad con garantía de 10 años. Ideal para superficies fisuradas o agrietadas. Especialmente indicado para superficies con varios materiales de diferentes coeficientes de dilatación, revoco tradicional, ladrillo, obra vista, hormigón, etc.

-  3-4 m2 por litro y capa

-  W3

-  V1

-  95,02%

-  4-14 litros

-  C1

-  10 años
(aplicación del producto como recomienda el fabricante)

-  CE

-  031012 base B / 035007
base M / 035008 base TR

DURCALÍS COLORES INTENSOS



NEGRO> Ref: 012001
ROJO VIVO> Ref.: 012002

DURCALÍS NEGRO Y ROJO VIVO

Pintura plástica mate en colores negro y rojo vivo, de excelente nivelación, buena lavabilidad y opacidad. Ideal para acabados perfectos con aspecto mate. No se notan las diferencias de color de aplicación entre los encuentros de la brocha y el rodillo. Especialmente indicada para paredes y techos enlucidos de yeso y paramentos enlucidos de cemento.

-  8-9 m2 por litro y capa.

-  clase 1 UNE en 13300

-  Negro: 99,5% Rojo vivo: 63,85%

-  0,75-4-14 litros

PINTURA PARA SUELOS



TENIS

Pintura para pistas deportivas de gran calidad, formulada con la más avanzada tecnología en copolímeros acrílicos puros con propiedades antideslizantes y con pigmentos y extenders de máxima solidez a la intemperie, excelente adherencia y resistencia a la saponificación, impermeabilidad al agua de lluvia, transpirabilidad, excelente cubrición y resistencia al roce y a los impactos. Ideal para el pintado y señalización de pistas de tenis, pavimentos deportivos, aglomerados asfálticos, hormigón, cemento, etc.

 8-9 m² por litro y capa

 4-14 litros

 Ref: 112001 tenis rojo Ref: 112002 tenis verde
Ref: 112003 tenis blanco Ref: 112004tenis azul
Ref: 112005 tenis gris

 99,93% rojo 99,95% verde
88,50% blanco 99,15% azul
99,50% gris



Ref: 121017

RESINA HORMIGÓN IMPRESO AGUA

Barniz de acabado para suelos de hormigón impreso, así como membrana de curado en hormigón impreso y pulido en general.

 6-10 m² / litro

 5-25 litros



Ref: 113004

RESINA HORMIGÓN IMPRESO

Laca transparente para el sellado y protección de superficies de mampostería, pavimento impreso, soleras de hormigón convencional, en base a resinas acrílicas.

 7-8 m² / litro

 5-20 litros



SEÑALIZACIÓN VIAL

Pintura para señalización vial, de gran calidad, formulada en base a resina acrílica termoplástica al disolvente que le confieren una excelente adherencia tanto en superficies nuevas como pintadas. Ideal para el pintado y señalización de líneas, bordillos, etc.

 4-6 m² por litro y capa

 4-15 litros

 Ref: 111005 azul
Ref: 111006 tenis blanca
Ref: 111007 amarilla
Ref: 111008 roja



Ref: 1114006 + 114008

EPOXI SUELOS 100% BASE TR + CATALIZADOR

Revestimiento de dos componentes 100% sólidos, formulado en base a resinas epoxi exentas de disolvente, para aplicación en interiores o exteriores con cubierta. Junto a su endurecedor correspondiente, dan lugar a un producto de gran adherencia, que forma una película de excelente dureza y tenacidad.

Revestimiento de máxima calidad, en base a resinas epoxi especiales y pigmentos de alta solidez.

 Rodillo de 250g a 300 g m²
y a Plana de 800g a 1000g
por m²

 4+1 kg y 16 + 4 kg



Ref: 114004 + 114005

EPOXI SUELOS BASE TR + EPOXI SUELOS CATALIZADOR

Revestimiento de dos componentes 100% sólidos, formulado en base a resinas epoxi exentas de disolvente, para aplicación en interiores o exteriores con cubierta. Junto a su endurecedor correspondiente, dan lugar a un producto de gran adherencia, que forma una película de excelente dureza y tenacidad.

Revestimiento de máxima calidad, en base a resinas epoxi especiales y pigmentos de alta solidez.

 6-7 m² / Kg

 4+1 kg y 16 + 4 kg

PINTURA PARA SUELOS



Ref: 115003 + 115003

POLIURETANO SUELOS

Se trata de un revestimiento de poliuretano de dos componentes, que destaca por su estupenda resistencia a la intemperie y al rayado, excelente brillo y un buen compromiso entre secado, extensibilidad y disimulación de las marcas de lijado del fondo, así como por su gran resistencia al amarilleo en combinación con polisocianatos alifáticos.

 6-8 m² / Kg



Ref: 113002

ACRÍLICO SUELOS

Se trata de un revestimiento de acrílico al disolvente de 1 componente. Con estupenda resistencia a la intemperie y al rayado, excelente brillo y un buen compromiso entre secado, extensibilidad y disimulación de las marcas de lijado del fondo, así como por su gran resistencia al amarilleo.

 6-8 m² / Kg

IMPRIMACIÓN



BASE> Ref: 11300304 / 11300112
CATALIZADOR> Ref: 11300104 / 11300308

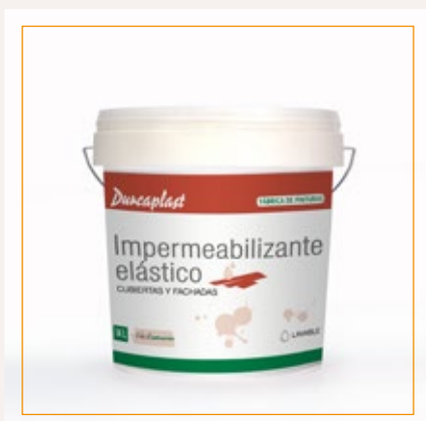
IMPRIM CAPA PUENTE AGUA + IMPRIM CAPA PUENTE CAT

Imprimación epoxídica de dos componentes en base agua con aditivo de poliaminoamida emulsionado, idónea como capa de imprimación en aquellas superficies principalmente de hormigón que no hayan sido tratadas previamente con técnicas de fresado o granallado, superficies con menor porosidad, también apta como puente en soportes no porosos como cristal, azulejo, metal, etc.

No ataca pinturas previas ya existentes sea cual sea su naturaleza.

 12 m² / Kg

IMPERBEABILIZANTES



CAUCHO

Impermeabilizante cubiertas elástico antigoteras en color blanco. Ideal para impermeabilizar terrazas, cubiertas, tejados, etc. de fácil aplicación. Impermeabilidad total al agua de lluvia. Resistente a la intemperie y a los rayos ultravioletas. Una vez seco se transforma en una membrana impermeable, cuya elasticidad se conserva por debajo de 0°C.

 1-5 m2 por litro y capa

 4-14 litros

 Ref: 051002 blanco
Ref: 051003 verde
Ref: 051004 teja
Ref: 051005 rojo
Ref: 051006 gris

 80.05% blanco
96.52% verde
99.46% teja
99.48% rojo
99.71% gris



Ref: 051008

IMPERDUR TERMIC

Impermeabilizante térmico, compuesto por una dispersión acuosa de copolímeros acrílicos, con pigmentos, cargas especiales y microesferas huecas de vidrio proporcionando propiedades aislantes tanto térmicas como acústicas. Ideal para superficies donde quiera evitar la condensación del agua y la transmisión de calor. Especialmente indicada para superficies de yeso, cemento y albañilería en general.

 1-1,5 m2 / Kg

 W1

 V1

 86.61%

 14 litros

PINTURA PISCINAS



Ref: 121013

PISCINAS BLANCO

Pintura a base de emulsión acrílica, especialmente formulada para el pintado y mantenimiento de piscinas y para su protección frente a la aparición de algas y moho

 9-10 m2 litro

 95,89%

 4-14 litros



Ref: 121012

PISCINAS AZUL

Pintura a base de emulsión acrílica, especialmente formulada para el pintado y mantenimiento de piscinas y para su protección frente a la aparición de algas y moho.

 9-10 m2 litro

 97,72%

 4-14 litros



BLANCO > Ref: 121015

AZUL > Ref: 121015

PISCINAS CLOROCAUCHO

Pintura a base de resinas de clorocaucho para la protección y pintado de piscinas, estanques y depósitos de agua no potable construidos en hormigón, cemento y similares.

 10-11 m2 litro

ESMALTE DISOLVENTE



ESMALTE BRILLO

Esmalte sintético BRILLANTE pigmentado de máxima calidad, recomendado en sistemas alquídicos sobre acero, madera u obra, consiguiendo un perfecto y duradero acabado tanto en interiores como en exteriores, en las condiciones más adversas.

ESMALTE SATINADO

Esmalte sintético SATINADO pigmentado de máxima calidad, recomendado en sistemas alquídicos sobre acero, madera u obra, consiguiendo un perfecto y duradero acabado tanto en interiores como en exteriores, en las condiciones más adversas.

ESMALTE MATE

Esmalte sintético MATE pigmentado de máxima calidad, recomendado en sistemas alquídicos sobre acero, madera u obra, consiguiendo un perfecto y duradero acabado tanto en interiores como en exteriores, en las condiciones más adversas.

ESMALTE FORJA

Esmalte Sintético metálico EFECTO FORJA de aspecto cremoso a base de resinas alquídicas especiales y pigmentos antioxidantes. Para exteriores e interiores. De textura muy fina, aporta un acabado altamente decorativo y de fácil limpieza.

ESMALTE METALIZADO

Esmalte sintético METALIZADO pigmentado de máxima calidad, recomendado en sistemas alquídicos sobre acero, madera u obra, consiguiendo un perfecto y duradero acabado tanto en interiores como en exteriores, en las condiciones más adversas.

 10-12 m² / litro

Pol. Ind el Romeral,
Naves 21-22
18650 Dúrcal, Granada (España)
Tel. 958 780 909
Fax. 958 797 014
info@DURCAPLAST.com

www.DURCAPLAST.com

Empresa certificada

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certificación

Nº 7001820



A decorative border surrounds the page, featuring a repeating pattern of colorful geometric shapes in shades of yellow, orange, green, and blue. The shapes are stylized and interlocking, creating a vibrant, abstract frame.

Durcaplast



www.DURCAPLAST.com

