

PINTURAS
LEPANTO
desde 1965

La vida en color



Catálogo General
2ª Edición



HISTORIA DE UNA EMPRESA FAMILIAR.

¡Bienvenidos al Catálogo General de Pinturas Lepanto!

En este Catálogo encontrarás soluciones en pintura para el hogar, para el profesional y para la industria. Pero antes, vamos a contarte la historia de nuestra empresa.

Pinturas Lepanto, en un principio denominada Productos Ruiz Alfaro, S.L., es una empresa familiar que inicia sus actividades en febrero de **1.965** en Zaragoza.

Dos hermanos, D. Juan Antonio Ruiz Alfaro y D. Alfonso Ruiz Alfaro, comenzaron la fabricación de pastas al temple y colas vegetales en la calle Batalla de Lepanto, que posteriormente le daría el nombre. También iba a ser decisiva la participación de D. José Ignacio Ruiz Alfaro, parte fundamental del desarrollo de la empresa.



D. Alfonso Ruiz Alfaro

En **1.967** D. Alfonso se traslada a Binéfar (Huesca), a una calle que carecía de nombre y que, a sugerencia de D. Alfonso, pasó a llamarse calle Lepanto. Y D. Juan Antonio permanece en Zaragoza, repartiéndose el mercado nacional entre ambos.

Un par de años más tarde, el negocio seguía creciendo y se adquirieron unos terrenos en Binéfar, en la carretera de San Esteban, siendo la primera de las naves que actualmente componen la fábrica de Pinturas Lepanto.

En **1977-78** se comenzó con la fabricación de pinturas plásticas. Y en 1982, ya trabajando D. José Luis LLavori Ballarín, técnico imprescindible en el desarrollo de la empresa, se construye un reactor en Binéfar, que apoyó el crecimiento de la empresa con precios competitivos en pinturas plásticas.



En **1983-1984**, se automatiza la producción de pinturas plásticas, lo que permitió ganar cuota de mercado y ganar clientes en forma de grupos de compra.

En **1986** se incorpora Dña. Cristina Ruiz Baró, como segunda generación.

En **1987**, la empresa adquiere la forma de sociedad anónima: Pinturas Lepanto S.A.

El **25 de enero de 1994**, se realiza la primera fabricación de Imprimación Sintética Gris en la primera de las naves construidas, origen de la nueva línea de negocio de productos al disolvente.

La familia decidió que iba a incorporarse el resto de la segunda generación: en **1995** D. Alfonso Ruiz Baró y en **1.997** Dña. Natalia Ruiz Baró.

La buena marcha del negocio, animó a D. Alfonso Ruiz Alfaro a comprar 40.000 metros de terreno vecinos a la fábrica y construir en 1995-1996 la nave llamada "número 8", doblando la superficie de la empresa.

El ánimo emprendedor del fundador unidos al impulso de la nueva generación se reflejó en cambios sustanciales en la empresa: nuevos comerciales en **1996**, y lanzamiento de nuevos productos todos los años.

En **1.999**, se crea la primera máquina tintométrica Lepancolor.

Y en **2.009** se dio un paso definitivo: el 9 de junio se adquiere el 100% de Productos Ruiz Alfaro S.L. quedando así el 100% de la marca "Lepanto" en manos de Pinturas Lepanto S.A. Y trasladando toda la producción a las naves de Binéfar.

Durante **2012-2013** se produjo la unificación de marca y renovación del logotipo "Lepanto".



PINTURAS LEPANTO, HOY.

Hoy la empresa está gestionada por la segunda generación de la familia, con un excelente equipo de aproximadamente cuarenta personas.

Nuestras instalaciones ocupan 9.000 m² destinados a oficinas, laboratorio, fabricación de pinturas de base acuosa y disolvente y almacenes, que tras la reciente ampliación, superan los 4.500 m².

Disponemos de líneas de fabricación y envasado adaptadas a las necesidades de clientes que precisan productos personalizados, pequeñas fabricaciones y lotes de fabricación flexibles.

Contamos con un moderno laboratorio equipado para ser garante de nuestra política de calidad y de innovación constante.

Nuestro departamento de I+D+i no cesa en dar respuestas a un mercado cada vez más exigente tanto en lo que se refiere a la tecnología del producto, la facilidad de uso y aplicación y las normativas medioambientales.



LA INNOVACIÓN Y LA CALIDAD.

1965 / ACTUALIDAD

Es incuestionable que Pinturas Lepanto ha alcanzado un alto reconocimiento en el sector de pinturas y tiene un alto criterio de marca entre los consumidores.

Probablemente algo tiene que ver, el haber apostado por la calidad de los productos, incorporando valores añadidos a la amplia gama y manteniendo la investigación como ineludible para crear productos que respondan a las diferentes necesidades, tanto del aficionado a la pintura, como del profesional.

Nuestra dedicación y compromiso han sido recompensados con la obtención de varios certificados ISO que avalan nuestro trabajo. Contamos con la ISO 9001: Sistemas de Gestión de la Calidad y la ISO 14001: Sistemas de Gestión Ambiental.

En este entorno de nuevos tiempos, hay dos pilares complementarios esenciales: la innovación y la calidad. La receta es sencilla: innovar es imprescindible, la calidad es un reto, y la competitividad, la llave del éxito. Saber conectar con los consumidores, conocer sus sensibilidades y anticiparse al futuro.

En Pinturas Lepanto S.A. estamos completamente comprometidos para que nuestras actividades y productos reduzcan al máximo el impacto medioambiental. Nuestro equipo de investigación está enfocado en producir formulaciones que sean cada vez más precisas y rigurosas para fabricar productos más eficientes, y adaptados a las exigencias del mercado.



PINTURAS LEPANTO, LOS VALORES.

1965 / ACTUALIDAD

VOCACIÓN DE SERVICIO DESDE 1965

Uno de los puntos fuertes de Lepanto es el extraordinario servicio al cliente que presta, tanto en calidad como en tiempo de suministro. Como consecuencia de este servicio, Lepanto se ha convertido no sólo en un fabricante de pintura, si no en un proveedor de soluciones a medida que, a través de su I+D+i, personaliza cualquier tipo de producto para los clientes más exigentes.

Responsabilidad, Trabajo y Respeto, tres palabras comunes al ADN tanto de la familia Ruiz como de la empresa Pinturas Lepanto. Valores que reflejan el espíritu de su fundador y que de manera natural han seguido en sus descendientes y en la evolución de la empresa.

Estos signos de identidad han ayudado a ser lo que es hoy Pinturas Lepanto y que se seguirán manteniendo en un futuro al ser valores imperecederos que están adheridos a la forma de trabajar de la empresa y de todos sus trabajadores.

Desde sus inicios, en Pinturas Lepanto, se ha construido un entorno de trabajo en el que tanto el personal como los ejecutivos se sienten como miembros de una familia extensa. Por tanto, los valores de la empresa se expresan en todas sus áreas, tanto internas como externas.



REVESTIMIENTOS Y FACHADAS	10
PINTURAS PLÁSTICAS	23
PINTURAS ECOLÓGICAS	30
PINTURAS CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA	33
ESMALTES	39
BARNICES/MADERA	43
PINTURAS IMPERMEABILIZANTES	46
PINTURAS ESPECIALES	49
IMPRIMACIONES Y PREPARACIONES	54
MASILLAS	60
TEMPLE Y GOTELÉ	63
SISTEMA TINTOMÉTRICO LEPANCOLOR	65
CONSERVACIÓN INDUSTRIAL	68
PAVIMENTOS	75
SISTEMA TINTOMÉTRICO LIC SYSTEM	84
DISOLVENTES	86
CARTAS DE COLORES	89

 GRAN ADHERENCIA	 SIN OLOR	 PERMEABILIDAD AL AGUA
 BLANCO EXTREMO	 HIDRÓFUGO	 PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA
 LAVABLE	 SILICONADO TRANSPIRABLE	 LAVABILIDAD >5000 CICLOS
 MUY CUBRIENTE	 ANTICARBONATACIÓN	 LAVABILIDAD >10000 CICLOS
 ALTO RENDIMIENTO	 ADITIVO ANTI-MOHO	 LAVABILIDAD >20000 CICLOS
 ANTI-SALPICADO	 REACCIÓN AL FUEGO	 RESISTENCIA Y ENVEJECIMIENTO
 RESISTENCIA A LA INTEMPERIE	 AL AGUA	 ANTIOXIDANTE
 ALTA PENETRACIÓN	 DUREZA	 IMPERMEABLE
 TRANSPIRABLE	 RESISTENCIA NIEBLA SALINA	 ANTICORROSIVO
 TRANSITABLE	 COMPORTAMIENTO TÉRMICO	 RESBALADICIDAD
 UNE	 LUMINISCENCIA	 ENSAYO EUROFINS
 ACTIVIDAD FOTOCATALÍTICA		

REVESTIMIENTOS Y FACHADAS

REVESTIMIENTOS

REVESTIMIENTO LISO CHARTER	11
REVESTIMIENTO ELÁSTICO VERTICAL	11
REVESTIMIENTO AL SILOXANO SILOXPAN	12
REVESTIMIENTO HIDRÓFUGO SILICONADO R-300	12
REVESTIMIENTO RUGOSO ZARBIN	13

ESQUEMA PINTADO AL SILICATO

IMPRIMACIÓN AL SILICATO SILICA-PRIMER	14
REVESTIMIENTO LEWALLTEC SILICATO	14

ESQUEMA PINTADO AL PLIOLITE

IMPRIMACIÓN FACHADAS PLIOLEP	15
REVESTIMIENTO PLIOLITE LEPANLITE	15

HIDROFUGANTES

BARNIZ HIDROFUGANTE WH	16
HIDROFUGANTE HIDROFULEP	16

PINTURAS PLÁSTICAS SATINADAS

EXTERIOR E INTERIOR

SUPERSATINADO	24
R-550 SATINADO	24

PINTURAS PLÁSTICAS MATES

EXTERIOR E INTERIOR

R-800 "SIN OLOR"	24
R-500	25
SEMI-MATE	25
P-8 EXTRABLANCO	25
PROFESIONAL	26
NODISOL	26
ARAKRIL	26
BRANKIL	27
LANIUM	27
BRICOTIL	27
LEPANTIL	28

INTERIOR

MONOCAPA	28
R-100	28
R-90	29

PINTURAS ECOLÓGICAS

PAREDES Y TECHOS

ECOLÓGICA EXTERIOR	31
ECOLÓGICA INTERIOR	31

ESMALTES

ESMALTE AL AGUA ECOLÓGICO RUBALUX ECO SEMIBRILLANTE	32
ESMALTE AL AGUA ECOLÓGICO RUBALUX ECO SATINADO	32
ESMALTE AL AGUA ECOLÓGICO RUBALUX ECO MATE	32

PINTURAS CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA

PARA PAREDES Y TECHOS

PINTURA PLÁSTICA BAPTO B-80	34
REVESTIMIENTO PAREDES BAPTO FOTOCATALÍTICO	34

PARA SUELOS

PAVIMENTO EPOXI AL AGUA BAPTO FLOOR	34
--	----

ESMALTES

SINTÉTICOS

ESMALTE SINTÉTICO ESTIL BRILLANTE	40
ESMALTE SINTÉTICO ESTIL-LAC SATINADO	40

ANTIOXIDANTES

ESMALTE SINTÉTICO ANTIOXIDANTE OXILEP FORJA	40
ESMALTE SINTÉTICO ANTIOXIDANTE OXILEP LISO	41

AL AGUA

RUBALUX LISO EFECTO FORJA	41
RUBALUX ESPECIAL AZULEJOS	42
ESMALTE AL AGUA LEQUALUX	42
ESMALTE AL AGUA LEQUALUX LUMINISCENTE	42

BARNICES

SINTÉTICOS

BARNIZ MARINO	44
BARNIZ SINTÉTICO	44

AL AGUA

BARNIZ AL AGUA	44
----------------	----

ACEITE PARA TECA

ACEITE PARA TECA 1ª CALIDAD	45
-----------------------------	----

PINTURAS IMPERMEABILIZANTES

MEMBRANA ELÁSTICA DE POLIURETANO MELTHAN	47
ANTIGOTERAS	47
FIBRA CAUCHO	47
CAUCHO	48
MEMBRANA ELÁSTICA POLIURETANO TRANSPARENTE MELTHAN 92	48

PINTURAS ESPECIALES

ANTICONDENSACIÓN

PINTURA PLÁSTICA ANTICONDENSACIÓN	50
-----------------------------------	----

ANTIMANCHAS

PINTURA ANTIMANCHAS AL AGUA JAKE	50
PINTURA ANTIMANCHAS SECADO ULTRA RÁPIDO AISLATIX	50
PINTURA ANTIMANCHAS	51

ANTIHUMEDAD

PINTURA ANTIHUMEDAD	51
---------------------	----

PISCINAS

PINTURA PISCINAS	51
PINTURA PISCINAS AL AGUA VERO PISCINAS	52

VARIOS

PINTURA PLÁSTICA ESPECIAL CESPED	52
COLORANTES AL AGUA	52
VELADURAS	53

IMPRIMACIONES Y PREPARACIONES

PAREDES Y TECHOS

IMPRIMACIÓN AR-150	55
FIJADOR AL AGUA	55
FONDOFIX BLANCO	55
LEPANTEX LÁTEX	56
LEPSOL ACABADO PROTECTOR	56
PRIMER-92	56

MADERA Y METAL

SELLADORA AL AGUA AQUASEL	56
SELLADORA SINTÉTICA	57
IMPRIMACIÓN SINTÉTICA ANTIOXIDANTE	57
SIMIL MINIO	57

MULTISUPERFICIE

TRANSFORMADOR DE ÓXIDO LEPANTIOX	57
IMPRIMACIÓN MULTIUSOS	58
IMPRIMACIÓN MULTIUSO AL AGUA LEPAN-TODO	58
GEL DECAPANTE QUITAPINTURAS	58
PUENTE DE UNIÓN UB-40	58

MASILLAS

PLASTE ACABADO PROFESIONAL	61
PLASTE RENOVACIÓN PROFESIONAL	61
PLASTE PROFESIONAL EXTERIOR	61
MASILLA PLÁSTICA	61
LEPANPLAST STANDARD EN POLVO	62
LEPANPLAST RENOVACIÓN EN POLVO	62
LEPANPLAST STANDARD AL USO	62

TEMPLE Y GOTELÉ

PASTA TEMPLE LISO	64
ESPECIAL GOTELÉ Y RELIEVES	64
PASTA GOTELÉ RELIEVES	64
PETRE-INT	64

SISTEMA TINTOMÉTRICO LEPANCOLOR

PINTURAS PLÁSTICAS	66
BASES LEPANCOLOR - RESUMEN	67

CONSERVACIÓN INDUSTRIAL IMPRIMACIONES

IMPRIMACIÓN INDUSTRIAL INDUPRIM	69
IMPRIMACIÓN SHOP-PRIMER	69
IMPRIMACIÓN EPOXI ANTICORROSIVA	69
IMPRIMACIÓN POLIURETANO	70
IMPRIMACIONES FABRICACIONES ESPECIALES	70

CONSERVACIÓN INDUSTRIAL ESMALTES

ESMALTES

ESMALTE INDUSTRIAL	70
ESMALTE INDUSTRIAL ENAMIND	71

ESMALTES ANTIOXIDANTES

ESMALTE INDUSTRIAL ENAMIND ANTIOXIDANTE	71
ESMALTE SINTÉTICO ENASINTE ANTIOXIDANTE	71

ESMALTES EPOXÍDICOS

ESMALTE EPOXI ENAPOXI	72
-----------------------	----

ESMALTES POLIURETÁNICOS

ESMALTE DE POLIURETANO ENAPUR	72
-------------------------------	----

CONDICIONES FABRICACIONES ESPECIALES

ESMALTES E IMPRIMACIONES	
SPRAY (SERVICIO DE ENVASADO)	72

PAVIMENTOS

IMPRIMACIONES

SELLADORA SUELOS EPOXI PAVIPOXI	76
SELLADORA SUELOS EPOXI AL AGUA LEQUAPOX-N	76
BARRERA DE VAPOR BV-45 2C	76

ACABADOS 2 COMPONENTES

PINTURA SUELOS POLIURETANO PAVIPUR	77
PINTURA SUELOS EPOXI PAVIPOXI	77
SUELOS EPOXI AL AGUA LEQUAPOX-N	77
SUELOS EPOXI AL AGUA LEQUAPOX AL (ALIMENTARIO)	78
HS LEPOXIN (ALTOS SÓLIDOS)	78

ACABADOS MONOCOMPONENTES

PINTURA PARA SUELOS PAVICRYL	78
SEÑALIZACIÓN VIAL	79
PAVICRYL BARNIZ	79
PINTURA SUELOS TRANSPARENTE SILANTOP	79
PINTURA SUELOS AL AGUA ACRYL SPORT	80
ADITIVO ANTIDESLIZANTE	80
ADITIVO ANTIDESLIZANTE ZH (ZONAS HUMEDAS)	80

SISTEMA TINTOMÉTRICO LIC SYSTEM

BASES LIC SYSTEM	85
------------------	----

DISOLVENTES

PARA SINTÉTICOS

AGUARRAS	87
SIMIL AGUARRAS	87
DISOLVENTE SIN OLOR	87

EPOXÍDICOS

DISOLVENTE EPOXI D-N	87
----------------------	----

POLIURETANO

DISOLVENTE POLIURETANO D-P	87
----------------------------	----

OTROS USOS

DISOLVENTE UNIVERSAL	87
DISOLVENTE DE LIMPIEZA	87
DISOLVENTE D-X	87

CARTAS DE COLORES

89

REVESTIMIENTOS Y FACHADAS

Pinturas de altísima calidad destinadas a la protección y decoración de todo tipo de materiales de obra utilizados en la construcción de fachadas.

- REVESTIMIENTOS
- ESQUEMA DE PINTADO AL SILICATO
- ESQUEMA PINTADO PLIOLITE
- HIDROFUGANTES





ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	8-12 M ² /L/CAPA
SECADO	1 HORA
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 15L

- POSIBILIDAD DE ACABADO TEXTURADO
- CONSULTAR RESTO DE COLORES

CHARTER EXTERIOR E INTERIOR

Revestimiento liso para la protección y decoración de fachadas, que incorpora aditivos antimoho. Posee una elevada adherencia y cubrición, con excelentes propiedades **ANTICARBONATACIÓN**. Todos los colores de este producto disponen de marcado CE 2+. Para la protección del hormigón contra la penetración, control de la humedad y aumento de la resistividad.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	9-14 M ² /L/CAPA
SECADO	2-3 HORAS
REPINTADO	6-8 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª/ 3ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	4L 15L

- POSIBILIDAD DE ACABADO TEXTURADO
- POSIBILIDAD DE AÑADIR ADITIVO ANTIMOHO
- CONSULTAR RESTO DE COLORES

REVESTIMIENTO ELÁSTICO VERTICAL EXTERIOR

Revestimiento elástico para la protección y decoración de fachadas. Se caracteriza por tener una máxima resistencia a la intemperie, mínima absorción de agua y baja tendencia al ensuciamiento, lo que permite impermeabilizar fachadas y solucionar problemas de fisuras (anchura máxima de 1 mm). **Obtención de resultados a partir de tres capas.** Tiene propiedades **ANTICARBONATACIÓN**.





SILOXPAN - PINTURA DE SILOXANO EXTERIOR

Revestimiento de altas prestaciones para fachadas, formulado con una combinación de resinas de silicona (siloxano) y resinas acrílicas que le confieren una GRAN REPELENCIA AL AGUA y una ELEVADA PERMEABILIDAD al vapor de agua. Posee muy buena adherencia, penetración y resistencia al exterior. Es adecuada para la protección y decoración de cualquier tipo de fachadas, en especial las que estén sometidas a ambientes agresivos, húmedos y expuestos a radiaciones U.V. Formulado con aditivo anti-moho.

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	8-12 M ² /L/CAPA
SECADO	45 MIN. SEGÚN SUPERFICIE Y COND. AMB.
REPINTADO	6 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-12%. 2ª CAPA 5%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	4L 15L

- SE RECOMIENDA USAR BARNIZ HIDROFUGANTE WH COMO IMPRIMACIÓN DE ESTE PRODUCTO
- CONSULTAR RESTO DE COLORES



R-300 HIDRÓFUGO SILICONADO EXTERIOR E INTERIOR

Revestimiento hidrófugo para fachadas, siliconado y transpirable de elevadas prestaciones frente la carbonatación. Especialmente formulado para su aplicación en superficies con mala adherencia. Incorpora aditivos antimoho y posee excelente rendimiento, cubrición, brochabilidad y lavabilidad.

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	8-10 M ² /L/CAPA
SECADO	40-60 MINUTOS
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 10L 15L

- CONSULTAR RESTO DE COLORES





COLORES
BAJO PEDIDO



ZARBIN EXTERIOR

Revoque de **grano medio** con aditivo antimoho para exteriores con arena de sílice a base de copolímeros acrílico-vinílicos.

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	0,8-1,5 M ² /L/CAPA
SECADO	2 HORAS
REPINTADO	6 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA NO MÁS 5%
APLICACIÓN	RODILLO. PISTOLA. LLANA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	5kg 25kg





SILICA-PRIMER EXTERIOR E INTERIOR

Imprimación al silicato que permite mejorar la adherencia de la posterior capa de pintura y sobre todo evita en gran medida las diferencias de color debidas a la absorción del soporte. Ideal como imprimación del Lewalltec Silicato.



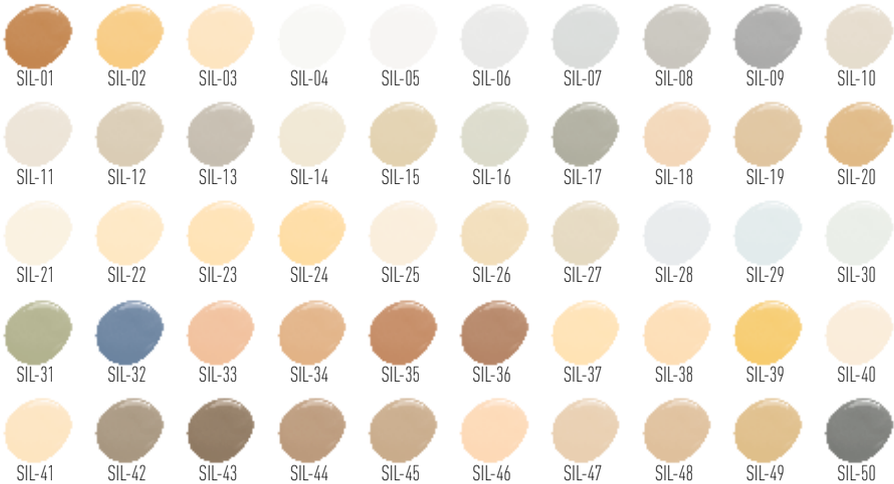
Incoloro

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	8-10 M ² /L/CAPA
SECADO	30-40 MINUTOS
REPINTADO	12 HORAS
DILUCIÓN	AGUA DESTILADA 1ª CAPA A PARTES IGUALES
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 15L



LEWALLTEC SILICATO EXTERIOR

Revestimiento mineral para la protección y decoración de fachadas. Presenta como característica principal el proceso de endurecimiento (petrificación), durante el que se produce una fuerte cohesión de naturaleza mineral e insoluble, entre la pintura y el soporte.



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	7-11 M ² /L/CAPA
SECADO	30-40 MINUTOS
REPINTADO	24 HORAS
DILUCIÓN	AGUA DESTILADA 1:1 Consultar Ficha Técnica
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 15L

• CONSULTAR RESTO DE COLORES

* Antes de la aplicación de este esquema de pintado, recomendamos leer detenidamente las fichas técnicas o consultar al Departamento Técnico de Lepanto.





Marca registrada por ELIOKEM



PLIOLEP IMPRIMACIÓN FACHADAS EXTERIOR

Impregnación consolidante hidrófuga a base de resinas de Pliolite. Endurecedor y sellante de materiales de construcción con alta penetración en el soporte. Recomendado para obtener en obra vista y piedra el “Efecto mojado”.



Incoloro

ACABADO	LIGERAMENTE SATINADO
RENDIMIENTO	14-18 M ² /L/CAPA
SECADO	30 MINUTOS
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA.
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	5L 25L



Marca registrada por ELIOKEM

LEPANLITE FACHADAS EXTERIOR

Revestimiento microporoso liso a base de resinas de Pliolite para la protección y decoración de fachadas. Transpirable, autolimpiable y resistente a los álcalis.



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	6-8 M ² /L/CAPA
SECADO	2-3 HORAS
REPINTADO	6-8 HORAS
DILUCIÓN	DISOLVENTE “SIN OLOR”
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	4L 15L

• CONSULTAR RESTO DE COLORES





BARNIZ HIDROFUGANTE WH EXTERIOR E INTERIOR

Barniz acuoso transparente a base de una emulsión acrílica (**altamente resistente a los álcalis**) y una emulsión de polisiloxano. Ideal como barniz de protección de superficies como fachadas, ladrillo caravista y piedra natural.



Incoloro

ACABADO	MATE EFECTO MOJADO
RENDIMIENTO	8-10 M ² /L/CAPA
SECADO	20-30 MINUTOS
REPINTADO	2-4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 50%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L

• SE USA COMO IMPRIMACIÓN DE SILOXPAN



HIDROFULEP EXTERIOR E INTERIOR

Hidrofulgante al agua incoloro de **larga duración** para aplicación en superficies verticales porosas. Se usa principalmente para impedir la entrada de agua en superficies de piedra, ladrillos de obra vista, revoques de cemento, fachadas...



Incoloro

ACABADO	INVISIBLE
RENDIMIENTO	4-5 M ² /L/ SEGÚN SUPERFICIE
SECADO	2 HORAS
REPINTADO	30 MINUTOS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA. AIRLES
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	1L 5L 25L



REVESTIMIENTOS Y FACHADAS

Pinturas de altísima calidad destinadas a la protección y decoración de todo tipo de materiales de obra utilizados en la construcción de fachadas.

Se caracterizan por tener una **excelente resistencia a la intemperie** y una **mínima absorción de agua**.

Por su naturaleza pueden ser:

100% ACRÍLICOS

ACRÍLICO-ESTIRENADAS

VINIL-ACRÍLICOS

ACRÍLICO-SILICONADO

SILICATO

PLIOLITE

SILOXANO

En función de su acabado diferenciamos entre:

LISOS

TEXTURADOS

RUGOSOS

Como norma general, antes de su aplicación, se recomienda preparar bien la superficie a pintar y aplicar primero una capa de fijador o imprimación en cada caso.

MATERIALES UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE FACHADAS

La fachada es la parte del edificio que da personalidad y carácter a la edificación.

A lo largo de la historia se han usado en la construcción diversos materiales.

En función de las necesidades de defensa o protección, cada sociedad ha utilizado y desarrollado los más adecuados para conseguir las prestaciones de aislamiento, durabilidad y decoración, necesarias en cada momento.

Revestimientos usados para cubrición de fabricados de albañilería en exteriores:

MORTERO DE CAL: CAL, ARENA Y AGUA.

MORTERO DE CEMENTO: CEMENTO, ARENA Y AGUA.

MORTERO MONOCAPA Y BICAPA: LIGANTE, CARGAS MINERALES Y CARGAS SINTÉTICAS.



PATOLOGÍAS DE FACHADAS

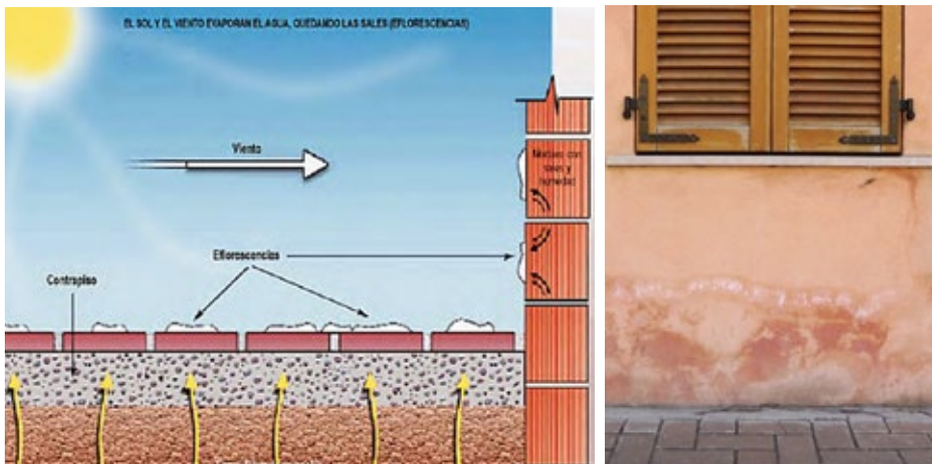
ESQUEMA DE PINTADO PARA SOLUCIONAR PATOLOGÍA:



Reparación de las grietas con:
MASILLA EXTERIOR LEPANTO
+ FONDOFIX
+ ACABADO CHARTER,
REVESTIMIENTO ELÁSTICO VERTICAL
ó ZARBIN.

Grietas, Fisuras y Microfisuras:

Producidas por movimientos estructurales y tensiones en la fachada. Además, pueden aparecer por falta de humectación durante el fraguado o por calor excesivo durante el mismo.



Limpiar con hidrolimpiadora y cepillar el soporte, aplicar:
IMPRIMACIÓN AR150 ó FIJADOR
AL AGUA + REVESTIMIENTO R300

Eflorescencias:

Producidas por las sales contenidas en arenas no lavadas.



Eliminar partes sueltas (mediante cepillado o con hidrolimpiadora).

Aplicar cualquiera de las
IMPRIMACIONES LEPANTO
PARA FACHADAS
+ ACABADO con
GAMA DE REVESTIMIENTOS
FACHADAS LEPANTO

Degradación y desgranamiento del paramento

Producido por humedades, polución, falta de cemento en la mezcla.

ESQUEMA DE PINTADO PARA SOLUCIONAR PATOLOGÍA:



Eliminar con acción mecánica restos de pintura o partes del soporte mal adheridas.

Masillar con
GAMA DE MASILLAS LEPANTO
+ **FONDOFIX** ó **IMPRIMACIÓN AR150**
+ **ACABADO** con **GAMA DE REVESTIMIENTOS LEPANTO FACHADAS**

Desprendimientos:

Enfoscados realizados sobre paramentos de naturaleza diferente (p.e. adobes).



Eliminar con acción química y mecánica la contaminación biológica.

Aplicar cualquiera de las
IMPRIMACIONES LEPANTO PARA FACHADAS
+ **ACABADO** con
GAMA DE REVESTIMIENTOS FACHADAS LEPANTO

Hongos, líquenes y musgos:

La capilaridad del soporte permite la retención de humedad permitiendo la aparición de estos microorganismos.



Eliminar con acción mecánica restos de pintura o partes del soporte mal adheridas, aplicar:

Imprimación AR-150 ó **fijador al agua LEPANTO.**
+ **ACABADO** con
GAMA DE REVESTIMIENTOS FACHADAS LEPANTO

Para ambientes muy hostiles aplicar:
PLIOLEP IMPRIMACION FACHADAS
+ **ACABADO LEPANLITE FACHADAS.**

Humedades:

La gran capacidad de absorción del soporte facilita esta patología.

EJEMPLOS DE PATOLOGÍAS DE FACHADAS

ESQUEMA DE PINTADO PARA SOLUCIONAR PATOLOGÍA:



-Limpiar el soporte con agua dulce sin presión.

-Si es necesario, repintar con cualquier producto de la **GAMA DE REVESTIMIENTOS FACHADAS LEPANTO**

Efecto Caracol

El llamado **“efecto caracol”** se produce por la presencia de partes solubles en la pintura, que pueden ser susceptibles de ser **arrastradas por el agua de lluvia cuando la pintura todavía no se encuentra consolidada perfectamente.**

La presencia de partes solubles en la pintura es normal y en cierta medida imprescindible para conseguir las características requeridas de la misma.

Tiene lugar cuando se dan una serie de **condiciones determinadas de humedad, temperatura, grosor de capa, preparación de la superficie** y probablemente alguna más, además de una **lluvia escasa** en cantidad, sobre una **superficie pintada en un plazo de unas horas a unos pocos días.**

Si la lluvia es suficientemente abundante el “efecto caracol” no se da, porque las partes solubles causantes del mismo desaparecen con la lluvia

Este **“efecto caracol”** es mucho **más acusado en pinturas de colores llenos o intensos**, siendo muy poco frecuente en pinturas de colores claros.



PROTECCIÓN OBRA VISTA

INFO



Para la protección de fachadas paredes de obra vista recomendamos los siguientes productos según situación del soporte:

BARNIZ HIDROFUGANTE LEPANTO ó HIDROFULEP ó PLIOLEP IMPRIMACIÓN.



PROTECCIÓN SOPORTES MINERALES

ESQUEMA DE PINTADO PARA SOLUCIONAR PATOLOGÍA:

- Aplicar una mano de SILICA-PRIMER: LEWALLTEC SILICATO: Agua 1:1:1 y una segunda mano de LEWALLTEC SILICATO

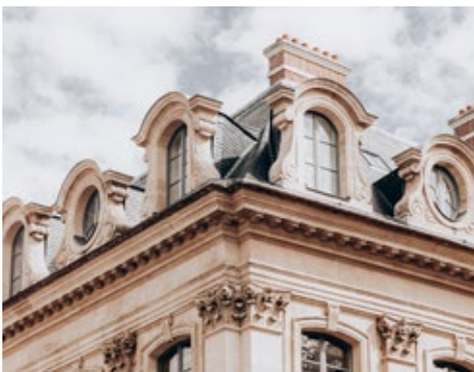
(Antes de la aplicación de este esquema de pintado, leer atentamente las fichas técnicas o consultar con el Departamento Técnico de Lepanto).



CUADRO COMPARATIVO REVESTIMIENTOS Y FACHADAS



DATOS TÉCNICOS	CHARTER	REVESTIMIENTO ELÁSTICO VERTICAL	SILOXPAN	R-300	ZARBIN	LEWALLTEC SILICATO	LEPANLITE
NATURALEZA	Acrílico-Estirenada	Acrílico-Estirenada	Acrilica - Siloxano	Acrílico Siliconado	Vinil Acrílico	Silicato	Pliolite
BASE	Agua	Agua	Agua	Agua	Agua	Agua	Disolvente
ACABADO	Mate	Mate	Mate	Mate	Mate Rugoso	Mate	Mate
RENDIMIENTO	8-12 m ² /l	9 - 14 m ² /l	8-12 m ² /l	8-10 m ² /l	0,8 - 1,5 m ² /Kg	7-11 m ² /l	6-8 m ² /l
COLORES	37	37	37	11	29	51	Blanco
APLICACIÓN	Brocha, rodillo, pistola	Brocha, rodillo, pistola	Brocha, rodillo, pistola	Brocha, rodillo, pistola	Rodillo, llana, pistola	Pistola, llana	Brocha, rodillo, pistola
PRESTACIONES							
CONSERVANTE ANTIMOHO	✓	-	✓	✓	✓	-	-
AUTOLIMPIABLE	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
TRANSPIRABLE	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
IMPERMEABLE	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
GRIETAS Y FISURAS	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
CERTIFICACIONES							
MARCADO CE	✓	-	-	-	-	-	-
EUROCLASE	B-s1,d0	-	-	B-s1,d0	-	-	-
ANTICARBONATACIÓN	✓	✓	✓	✓	-	-	✓
PERMEABILIDAD	✓	-	✓	✓	-	✓	✓
LAVABILIDAD	20.000 ciclos	20.000 ciclos	>10.000 ciclos	>5.000 ciclos	-	-	-
TAMAÑOS	750 ml 4L 15L	4L 15L	4L 15L	750 ml 4L 10L 15L	5 Kg 25 Kg	750 ml 4L 15L	4L 15L



PINTURAS PLÁSTICAS

Pinturas en base acuosa destinadas a la protección y decoración de todo tipo de materiales empleados para la construcción, tales como: yeso, cemento, hormigón, pladur... Tanto en interiores como en exteriores.

- PINTURAS PLÁSTICAS SATINADAS
- PINTURAS PLÁSTICAS MATES





SUPERSATINADO EXTERIOR E INTERIOR

Pintura plástica fabricada con copolímeros vinil-acrílicos combinados con pigmentos y aditivos cuidadosamente seleccionados le proporcionan un gran rendimiento y una elevada cubrición y blancura. Su acabado satinado es apropiado para la decoración de todo tipo de superficies de albañilería tales como yeso, hormigón, cemento...



Blanco

ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	9-12 M ² /L/CAPA
SECADO	45 MINUTOS
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	4L 15L



R-550 SATINADO EXTERIOR E INTERIOR

Pintura plástica de **altísima calidad** formulada a base de copolímeros acrílico-vinílicos para la protección y decoración de superficies en exterior e interior. Se caracteriza por su gran **blancura y lavabilidad**.



Blanco

Negro

ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	9-11 M ² /L/CAPA
SECADO	45 MINUTOS
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 10L 15L

PINTURAS PLÁSTICAS - MATES



R-800 "SIN OLOR" EXTERIOR E INTERIOR

Pintura plástica PREMIUM, formulada a base de copolímeros vinílicos para la protección y decoración de superficies en exterior e interior. **No gotea y se caracteriza por su excelente adherencia, cubrición y lavabilidad.**



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	9-12 M ² /L/CAPA
SECADO	40-60 MINUTOS
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 15L



R-500 EXTERIOR E INTERIOR

Pintura plástica mate de alta calidad con aditivos antimoho, formulada a base de copolímeros acrílico-vinílicos para la protección y decoración de superficies exteriores e interiores. Se caracteriza por su **excelente blancura, adherencia, cubrición y lavabilidad**.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	10-12 M ² /L/CAPA
SECADO	40-60 MINUTOS
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 15L



SEMI-MATE EXTERIOR E INTERIOR

Pintura plástica a base de copolímeros vinílicos de gran rendimiento y blancura con un acabado Semi-Mate apropiado para proteger y decorar superficies en interiores ó exteriores. Posee una excelente brochabilidad que le confieren un **acabado sedoso**.



ACABADO	SEMI-MATE
RENDIMIENTO	12-14 M ² /L/CAPA
SECADO	20-40 MINUTOS
REPINTADO	4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	4L 15L



P-8 EXTRABLANCO EXTERIOR E INTERIOR

Pintura plástica de ALTA CALIDAD para la protección y decoración de todo tipo de paredes. Destaca por su extraordinaria blancura, cubrición y acabado mate lavable.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	10-12 M ² /L/CAPA
SECADO	40-60 MINUTOS
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	4L 15L



PROFESIONAL EXTERIOR INTERIOR

Pintura plástica de uso profesional para la protección y decoración de todo tipo de paredes. Excelente **resistencia a la intemperie, rendimiento, brochabilidad y lavabilidad**. Se puede añadir aditivo YP para superficies de baja absorción.



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	10-12 M ² /L./CAPA. SEGÚN SUPERFICIE.
SECADO	40-60 MINUTOS
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	4L. 15L.



NODISOL EXTERIOR E INTERIOR

Pintura plástica de acabado suave y **sin olor** formulada con resinas ecológicas y sin disolventes. Por sus propiedades y su bajo olor es ideal para la decoración en colegios, hospitales, industrias alimentarias y todo tipo de decoración en general. Antisalpicado.



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	8-10 M ² /L./CAPA
SECADO	30-40 MINUTOS
REPINTADO	3-4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 10L 15L



ARAKRIL EXTERIOR E INTERIOR

Pintura plástica de buena calidad formulada a base de copolímeros acrílicos, Bióxido de Titanio y cargas de primerísima calidad, lo que nos permite conseguir una gran cubrición y un acabado muy blanco y lavable. Su prolongado tiempo abierto facilita una terminación uniforme y sin diferencias en los recortes.



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	5-8 M ² /L./CAPA
SECADO	1 HORA
REPINTADO	5-6 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	4L 10L 15L



BRANKIL EXTERIOR E INTERIOR

Pintura plástica mate formulada a base de copolímeros acrílicos para la protección y decoración de superficies en exterior e interior.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	8-10 M ² /L/CAPA
SECADO	30-40 MINUTOS
REPINTADO	3-4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 10L 15L

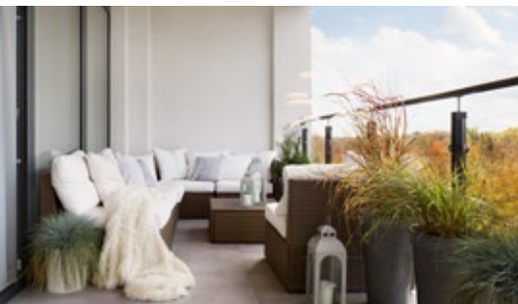


LANIUM EXTERIOR E INTERIOR

Pintura plástica para la protección y decoración de todo tipo de paredes y especialmente techos, ya que incluye en su formulación tecnología **antisalpicado**. Destaca por su aspecto mate, su cubrición y su facilidad de aplicación.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	8-10 M ² /L/CAPA
SECADO	45 MINUTOS
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	4L 14L



BRICOTIL EXTERIOR E INTERIOR

Pintura plástica mate con **buena adherencia y cubrición** para exterior e interior.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	7-9 M ² /L/CAPA
SECADO	30-40 MINUTOS
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 10L 15L



LEPANTIL EXTERIOR E INTERIOR

Pintura a base de copolímeros vinílicos de **buen rendimiento y fácil aplicación.**



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	3-5 M ² /KG/CAPA
SECADO	1 HORA
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-15%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	5kg 25kg



FÓRMULA MEJORADA



MONOCAPA INTERIOR

Pintura plástica de **gran cubrición, gran rendimiento y blancura.** Indicada para todo tipo de paredes y techos interiores en los que únicamente se requiera acabados de una capa.



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	9-10 M ² /KG/CAPA
SECADO	1 HORA
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 5%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	5kg



R-100 INTERIOR

Pintura plástica a base de copolímeros acrílicos de fácil aplicación y buena blancura, ideal para la decoración de interiores.



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	7-9 M ² /L/CAPA
SECADO	45-60 MINUTOS
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-15%. 2ª CAPA 5%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	4L 15L



R-90 INTERIOR

Pintura plástica económica para la decoración de interiores. Presenta una excelente brochabilidad.



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	3-4,5 M ² /KG/CAPA
SECADO	45 MINUTOS
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-15%. 2ª CAPA 5%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	5kg 15kg 25kg



PINTURAS ECOLÓGICAS

Pinturas y Esmaltes Ecológicos de excelente calidad formulados sin disolventes. Sin olor. Acreditados con la Etiqueta Ecológica Europea que certifica que ofrecemos las máximas garantías de cuidado del medioambiente en todo el proceso de vida de nuestras pinturas y esmaltes.

- PAREDES Y TECHOS
- ESMALTES





REACCIÓN AL FUEGO
B-s1,d0



LAVABILIDAD > 10000 CICLOS
UNE 48.243 PARA PINTURAS TIPO II

ECOLÓGICA EXTERIOR

Pintura plástica de excelente calidad y blancura formulada a base de copolímeros vinílicos y sin disolventes. Por sus propiedades y ausencia de olor es ideal para la decoración en colegios, hospitales, industrias alimentarias y todo tipo de decoración en general.



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	8 M ² /L/CAPA
SECADO	40-60 MINUTOS
REPINTADO	3-4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 15L



REACCIÓN AL FUEGO
B-s1,d0



LAVABILIDAD > 10000 CICLOS
UNE 48.243 PARA PINTURAS TIPO II

ECOLÓGICA INTERIOR

Pintura plástica de excelente calidad formulada a base de copolímeros vinílicos y sin disolventes. Por sus propiedades y ausencia de olor es ideal para la decoración en colegios, hospitales, industrias alimentarias y todo tipo de decoración en general.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	8 M ² /L/CAPA
SECADO	40-60 MINUTOS
REPINTADO	3-4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 2,5L 4L 15L



PINTURAS
LEPANTO
desde 1965



REACCIÓN AL FUEGO
B-s1,d0



RUBALUX ECO SEMIBRILLANTE EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte al agua **multisuperficies, ecológico. Sin olor** de secado rápido, gran nivelación y gran resistencia a la intemperie como a los productos de limpieza. Super lavable y excelente brochabilidad.



ACABADO	SEMIBRILLANTE
RENDIMIENTO	8,04 M ² /L/CAPA
SECADO	15-30 MINUTOS
REPINTADO	2-4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 5-10%. 2ª CAPA AL USO O AL 5%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	250ml 750ml 4L



REACCIÓN AL FUEGO
B-s1,d0



RUBALUX ECO SATINADO EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte al agua **multisuperficies, ecológico. Sin olor** de secado rápido, gran nivelación y gran resistencia a la intemperie como a los productos de limpieza. Super lavable y excelente brochabilidad.



ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	8,04 M ² /L/CAPA
SECADO	15-30 MINUTOS
REPINTADO	2-4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 5-10%. 2ª CAPA AL USO O AL 5%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	250ml 750ml 4L



REACCIÓN AL FUEGO
B-s1,d0



RUBALUX ECO MATE EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte al agua **multisuperficies, ecológico. Sin olor** de secado rápido, gran nivelación y gran resistencia a la intemperie como a los productos de limpieza. Super lavable y excelente brochabilidad.



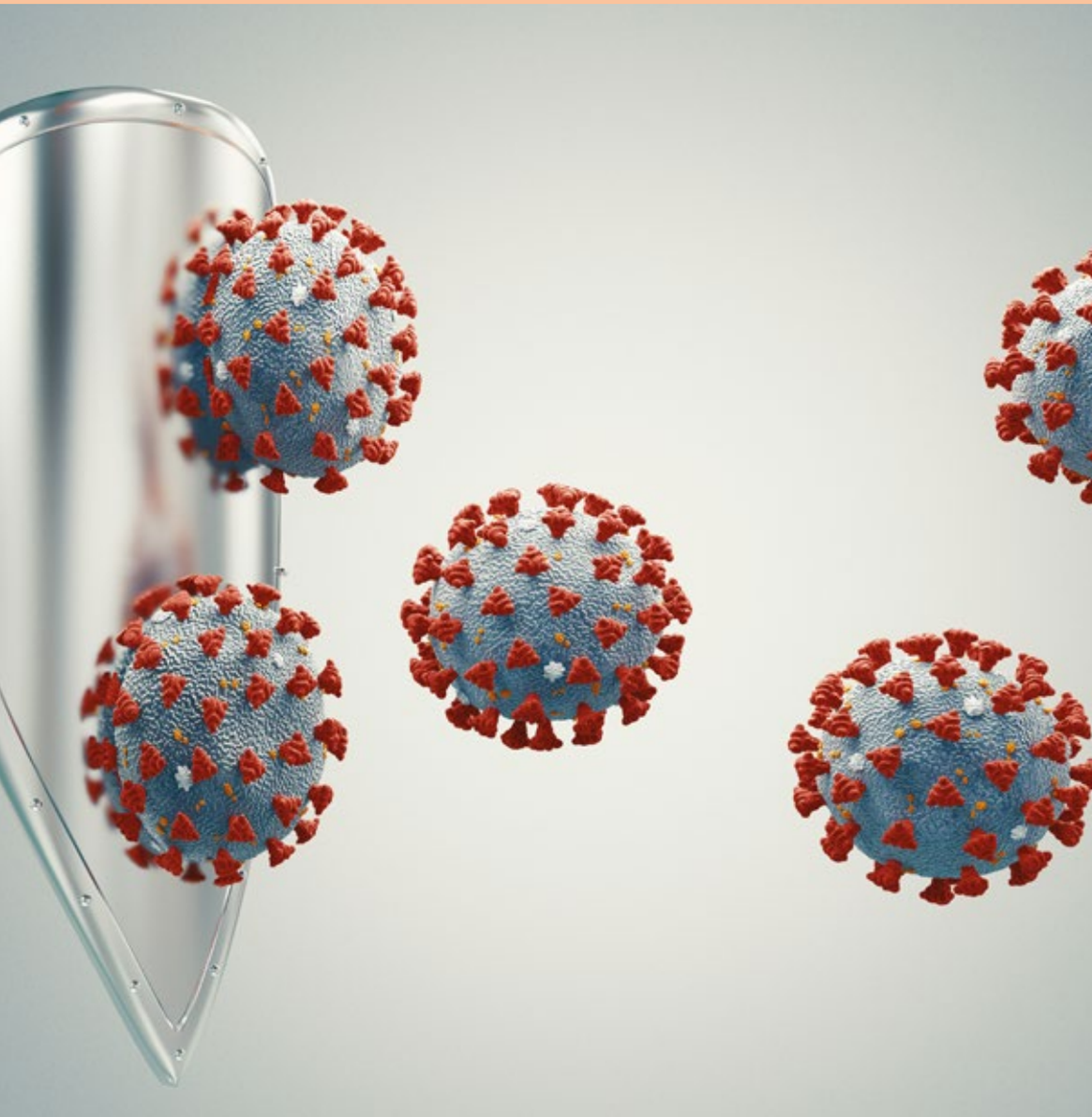
ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	8,04 M ² /L/CAPA
SECADO	15-30 MINUTOS
REPINTADO	2-4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 5-10%. 2ª CAPA AL USO O AL 5%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	250ml 750ml 4L



PINTURAS CON PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA

Pinturas formuladas con **aditivos antimicrobianos** con iones de plata que protegen las superficies del crecimiento de algas, mohos y hongos así como de la acción de las bacterias.

- PAREDES Y TECHOS
- SUELOS





BAPTO B-80 INTERIOR

Pintura plástica formulada con aditivos antimicrobianos con iones de plata que protegen las superficies del crecimiento de algas, mohos y hongos así como de la acción de las bacterias. **Sin olor, lavable y antisalpicado.**



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	9-12 M ² /L/CAPA
SECADO	40-60 MINUTOS
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-15%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 12L



BAPTO FOTOCATALÍTICO INTERIOR

Recubrimiento fotocatalítico para paredes interiores, que utiliza la energía de la luz, natural o artificial con espectro en la zona azul-violeta. Se recomienda su uso en viviendas particulares, y en edificios especialmente sensibles para la salud de las personas, como colegios, residencias, centros de trabajo, etc. Evita el crecimiento de microorganismos. Sus propiedades fotocatalíticas son proporcionales a la luz recibida.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	9-12 M ² /L SEGÚN SUPERFICIE
SECADO	30-40 MINUTOS
REPINTADO	4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA 1ª CAPA.10-15% - 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	4L - 15L



BAPTO FLOOR INTERIOR

Pavimento epoxy de dos componentes al agua, con protección antibacteriana de elevada dureza y resistencia mecánica y química formulado con iones de plata. Especial para suelos de hospitales, colegios e industrias de alimentación.



Blanco

ACABADO	BRILLANTE
RENDIMIENTO	8-10 M ² /KG/CAPA
SECADO	3-4 HORAS
REPINTADO	8-12 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-15%. 2ª CAPA 10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA. AIRLESS
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	5kg 15kg

PINTURAS PLÁSTICAS

Pinturas en base acuosa destinadas a la protección y decoración de todo tipo de materiales empleados para la construcción, tales como: yeso, cemento, hormigón, pladur... Tanto en interiores como en exteriores.

Formuladas con materias primas de primerísima calidad para satisfacer las necesidades de nuestros particulares y profesionales. Éstas pinturas se han desarrollado en estrecha colaboración con nuestros clientes, atendiendo a las exigencias propias de un trabajo profesional de máxima calidad a un precio muy competitivo.

Se caracterizan por su fácil aplicación, rápido secado y gran poder cubriente.

Por su naturaleza pueden ser:

- ACRÍLICO-ESTIRENADAS
- VINIL-ACRÍLICA
- ETILÉNICAS
- ACRÍLICAS PURAS

Podemos obtener un amplio abanico de calidades en función de los siguientes factores:

- BLANCURA
- OPACIDAD
- NIVELACIÓN
- BRILLO
- LAVABILIDAD
- HUMECTABILIDAD



PATOLOGÍAS

ESQUEMA DE PINTADO PARA SOLUCIONAR PATOLOGÍA:



Limpiar la superficie

Paintar con:
PINTURA ANTICONDENSACIÓN
y repintar con cualquier **PINTURA
PLÁSTICA DE LEPANTO.**

Eflorescencias:

Producidas por la humedad ambiental o por condensación.



Reparación de las instalaciones

Preparar el soporte y actuar
como en una pared nueva
utilizando primero la
IMPRIMACIÓN FONDOFIX (que
incorpora aditivos
antimoho) + **ACABADO CON LA
GAMA DE PINTURAS PLÁSTICAS**

Deslaminamiento y/o moho:

Son dos patologías, que pueden presentarse juntas o individualmente y que normalmente están provocadas por la humedad debido a la rotura de las instalaciones, filtraciones que provienen del exterior o incluso por condensación debido a la falta de aislamiento.

ESQUEMA DE PINTADO PARA SOLUCIONAR PATOLOGÍA:



Intentar eliminar la mayor parte de la mancha con agua y jabón y posterior aclarado

Sellar con las PINTURAS ANTIMANCHAS DE LEPANTO y repintar con cualquier PINTURA PLÁSTICAS DE LEPANTO para interiores.

Manchas difíciles, grasas, humos.....

CUADROS COMPARATIVO PINTURAS PLÁSTICAS INTERIORES



DATOS TÉCNICOS	ECOLÓGICA INTERIOR	BAPTO B-80	BAPTO FOTOCATALÍTICO	MONOCAPA	R-100	R-90
NATURALEZA	Etilénica	Etilénica	Vinil-Acrílico	Acrílico-Estirenada	Acrílico-Estirenada	Acrílico-Estirenada
ACABADO	Mate	Mate	Mate	Mate	Mate	Mate
RENDIMIENTO	8 m ² /l	9-12 m ² /l	9-12m ² /l	9-10 m ² /Kg	7-9 m ² /l	3-4,5 m ² /Kg
COLORES	36	Blanco	12	Blanco	Blanco	Blanco
APLICACIÓN	Brocha, rodillo, pistola	Brocha, rodillo, pistola	Brocha, rodillo, pistola	Brocha, rodillo, pistola	Brocha, rodillo, pistola	Brocha, rodillo, pistola
PRESTACIONES						
LAVABLE	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
ANTISALPICADO	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
BLANCURA	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
CUBRICIÓN	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
RENDIMIENTO	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
SIN OLOR	✓	✓	-	-	-	-
CERTIFICACIONES						
EUROCLASE	B-s1,d0	-	-	-	B-s1,d0	-
PERMEABILIDAD	-	-	-	-	-	-
IMPERMEABILIDAD	-	-	-	-	-	-
ECOLABEL	✓	-	-	-	-	-
A+	✓	-	-	-	-	-
ANTIBACTERIAS/ ANTIHONGOS	-	✓	✓	-	-	-
LAVABILIDAD	>10.000 ciclos UNE 48.423 PINTURAS TIPO II	>10000 ciclos	-	>1000 ciclos	>100 ciclos	-
TEST DE ACTIVIDAD FOTOCATALÍTICA	-	-	✓	-	-	-
TAMAÑOS	750 ml 2,5L 4L 15L	750 ml 4L 12L	4L 15L	5 Kg	4L 15L	5Kg 15Kg 25Kg

CUADROS COMPARATIVO PINTURAS PLÁSTICAS EXTERIORES / INTERIORES



DATOS TÉCNICOS	LEPANCOLOR SATINADO	SUPER SATINADO	R-550	SEMI-MATE	LEPANCOLOR MATE	R-800 SIN OLOR	R-500	ECOLÓGICA EXTERIOR	P-8
NATURALEZA	Vinil-Acrílica	Vinil-Acrílica	Vinil-Acrílica	Vinil-Acrílica	Vinil-Acrílica	Etilénica	Vinil-Acrílica	Etilénica	Acrílico-Estirenada
ACABADO	Satinado	Satinado	Satinado	Semi-Mate	Mate	Mate	Mate	Mate	Mate
RENDIMIENTO	10-14 m ² /l	14-16 m ² /l	9-11 m ² /l	12-14 m ² /l	12-14 m ² /l	10-12 m ² /l	10-10 m ² /l Blanco + 10	8,8 m ² /l	10-12 m ² /l
COLORES	Sistema Tintométrico	Blanco	Blanco y Negro	Blanco	Sistema Tintométrico	Blanco	11 colores	Blanco	Blanco
APLICACIÓN	Brocha, rodillo, pistola	Brocha, rodillo, pistola	Brocha, rodillo, pistola						
PRESTACIONES									
LAVABLE	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
ANTISALPICADO	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
BLANCURA	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
CUBRICIÓN	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
RENDIMIENTO	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
SIN OLOR	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-
CERTIFICACIONES									
EUROCLASE	-	-	-	-	-	B-s1,d0	-	B-s1,d0	-
ANTICARBONATACIÓN	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECOLABEL	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
LAVABILIDAD	>40.000 ciclos	>50.000 ciclos	>20.000 ciclos	>10.000 ciclos	>20.000 ciclos	>10.000 ciclos	>20.000 ciclos	>10.000 ciclos UNE 48.423 PINTURAS TIPO II	>7.000 ciclos
TAMAÑOS	750 ml 4L 15L	4L 15L	750 ml 4L 10L 15L	4L 15L	750 ml 4L 12L 15L	750 ml 4L 15L	750 ml 4L 15L	750 ml 4L 15L	4L 15L



DATOS TÉCNICOS	PROFESIONAL	LEPANCOLOR DOS PLUS	NODISOL	ARAKRIL	BRANKIL	LANIUM	BRICOTIL	LEPANTIL
NATURALEZA	Vinil-Acrílica	Etilénica	Etilénica	Acrílico-Estirenada	Acrílico-Estirenada	Acrílico-Estirenada	Acrílico-Estirenada	Vinil-Acrílica
ACABADO	Mate							
RENDIMIENTO	10-12 m ² /l	8-10 m ² /l	8-10 m ² /l	5-8 m ² /l	8-10 m ² /l	8-10 m ² /l	7-9 m ² /l	3-5 m ² /kg
COLORES	Blanco	Sistema Tintométrico	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
APLICACIÓN	Brocha, rodillo, pistola							
PRESTACIONES								
LAVABLE	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
ANTISALPICADO	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
BLANCURA	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
CUBRICIÓN	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
RENDIMIENTO	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
SIN OLOR	-	✓	✓	-	-	-	-	-
CERTIFICACIONES								
EUROCLASE	-	-	B-s1,d0	-	B-s1,d0	-	-	-
ANTICARBONATACIÓN	-	-	-	-	-	-	✓	-
ECOLABEL	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVABILIDAD	>5.000 ciclos	>5.000 ciclos	>5.000 ciclos	>1.000 ciclos	>5.000 ciclos	>7.000 ciclos	>250 ciclos	-
TAMAÑOS	4L 15L	750 ml 4L 12L 15L	750 ml 4L 10L 15L	4L 10L 15L	750 ml 4L 10L 15L	4L 14L	750 ml 4L 10L 15L	5Kg 25Kg

ESMALTES

Última capa de un sistema de pintura, cuyo objetivo es proteger del ambiente a las capas inferiores, contribuir a la protección frente a la corrosión y aportar el color y acabado deseado. Tienen una buena retención del color. En función del grado de brillo podemos diferenciar entre: Brillantes, Satinados y Mates.

Por su naturaleza podemos diferenciar entre:

- ESMALTES SINTÉTICOS
- ESMALTES ANTIOXIDANTES
- ESMALTES AL AGUA





ESTIL BRILLANTE EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte sintético en acabado brillante. Indicado para la protección y decoración de madera, metales y materiales de construcción en exteriores e interiores. Se caracteriza además por su **excelente cubrición, brochabilidad, dureza y elasticidad.**



Blanco

ACABADO	BRILLANTE
RENDIMIENTO	11-13 M ² /L/CAPA
SECADO	6-8 HORAS
REPINTADO	12-24 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	125ml 375ml 750ml 4L



ESTIL-LAC EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte laca de poliuretano satinado. Indicado para la protección y decoración de madera, metales y materiales de construcción en exteriores e interiores. Se caracteriza además por su cubrición, brochabilidad, dureza y elasticidad.



Blanco

ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	10-12 M ² /L/CAPA
SECADO	3-4 HORAS
REPINTADO	12-24 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	125ml 375ml 750ml 4L



OXILEP FORJA ANTIOXIDANTE EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte **antioxidante** de acabado metálico tipo forja. Ideal para la protección y decoración de superficies de hierro.



Negro

Gris

COLORES BAJO PEDIDO



Negro intenso

Rojo

Azul

Rojo óxido

Dorado

Verde

Marrón

ACABADO	METÁLICO FORJA (GRANO FINO)
RENDIMIENTO	9-11 M ² /L/CAPA
SECADO	3 HORAS
REPINTADO	12-24 HORAS
DILUCIÓN	AL USO O DISOLVENTE UNIVERSAL LEPANTO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	375ml 750 ml 4L



REACCIÓN AL FUEGO
Bsl-d0



Ensayo resistencia niebla salina
norma UNE-48.316

OXILEP LISO ANTIOXIDANTE EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte antioxidante que se puede aplicar directamente sobre superficies metálicas y maderas nuevas o deterioradas, sin que sea necesario la utilización de imprimación. Para la decoración y protección de superficies de hierro y madera tanto interiores como exteriores: verjas, barandas, muebles de jardín, etc.



ACABADO	BRILLANTE, SATINADO, MATE Y METALIZADO
RENDIMIENTO	9-11 M ² /L/CAPA
SECADO	3 HORAS
REPINTADO	12-24 HORAS
DILUCIÓN	AL USO O DISOLVENTE UNIVERSAL LEPANTO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	250ml 750 ml 4L

ESMALTES AL AGUA



NOVEDAD
2024

COLORES
BAJO PEDIDO



RUBALUX LISO EFECTO FORJA EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte al agua multisuperficie caracterizado por su acabado decorativo efecto forja liso. Ha sido desarrollado para proteger y decorar todo tipo de superficies (madera, metal melamina...), tanto en interior como en exterior, de una manera respetuosa con las personas y el medioambiente. Su cuidadosa formulación permite conseguir un esmalte de secado rápido y con gran resistencia tanto a la intemperie como a los roces, cuyo acabado recuerda al tipo forja, pero sin los inconvenientes de su aplicación o de su acabado rugoso.



ACABADO	LISO EFECTO FORJA
RENDIMIENTO	12-14 M ² /L/CAPA
SECADO	25-40 MINUTOS
REPINTADO	2-4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 5-10%. 1ª AL USO O 5%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	250ml 750 ml 4L





RUBALUX ESPECIAL AZULEJOS EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte al agua de bajo olor, diseñado especialmente para su aplicación sobre azulejos. Su equilibrada formulación que conjuga una resina acrílica de alta tecnología, con los pigmentos y los aditivos adecuados permite conseguir una gran adherencia y una excelente resistencia. Excelente adherencia sobre baldosas y una gran variedad de soportes, cerámica, madera, yeso, hierro, acero galvanizado e incluso PVC. Secado rápido con una excelente brochabilidad y nivelación.



Blanco

ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	12-14 M ² /L/CAPA
SECADO	20-40 MINUTOS
REPINTADO	4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L



NOVEDAD
2024



LEQUADUX EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte acrílico al agua desarrollado para aplicar en paredes de cemento, yeso e incluso placas de cartón-yeso con un acabado decorativo muy resistente. Puede emplearse para pintar superficies metálicas o de madera, tales como ventanas, puertas, muebles o radiadores, entre otros. Su cuidado diseño utilizando resinas acrílicas puras le confiere una gran resistencia al envejecimiento, sin que amarillee y pudiéndose utilizar tanto en interiores como en exteriores.



Blanco

ACABADO	ULTRA MATE Y SEDA
RENDIMIENTO	12-14 M ² /L/CAPA
SECADO	20-40 MINUTOS
REPINTADO	6 HORAS
DILUCIÓN	AGUA 1ª CAPA 10-15%. 2ª CAPA 10% O AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 15L



PRODUCTO
BAJO PEDIDO



LEQUADUX LUMINISCENTE EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte acrílico al agua formulado con una resina acrílica pura en emulsión y con pigmentos de aluminato de estroncio microencapsulados de altísima calidad, que proporcionan una pintura LUMINISCENTE uniforme, flexible y con buena resistencia al agua y al exterior. Diseñada para la señalización en paredes de vías de evacuación en locales, naves y edificios.



Blanquecino
Verde

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	3-5 M ² /L/CAPA
SECADO	25-50 MINUTOS
REPINTADO	4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 5-10%. 2ª CAPA 5%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L

BARNICES

El barniz es un recubrimiento que otorga belleza a las maderas, realzando sus vetas naturales y su color. Además las protege del sol, el agua, la suciedad, los insectos y los hongos que las ataquen. Su acabado puede ser brillante o satinado.

- BARNICES SINTÉTICOS
- BARNICES AL AGUA
- ACEITE DE TECA





BARNIZ MARINO EXTERIOR

Barniz brillante de alta calidad destinado al pintado de maderas sometidas a condiciones climáticas extremas y en especial en ambientes muy húmedos o salobres. Especialmente indicado para construcciones de madera, embarcaciones, puertas, ventanas, etc.



Incoloro

ACABADO	BRILLANTE
RENDIMIENTO	11-13 M ² /L/CAPA
SECADO	6 HORAS
REPINTADO	24 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	375ml 750ml 4L



BARNIZ SINTÉTICO EXTERIOR E INTERIOR

Barniz sintético brillante y satinado diseñado para la protección y decoración de la madera tanto en exterior como en interior. De gran resistencia en exteriores y con un buen secado, se caracteriza además por su elasticidad, su dureza y su lavabilidad.



Incoloro

ACABADO	BRILLANTE - SATINADO
RENDIMIENTO	12-14 M ² /L/CAPA
SECADO	5 HORAS
REPINTADO	24 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	375ml 750ml 4L



BARNIZ AL AGUA EXTERIOR E INTERIOR

Barniz interior-exterior fabricado a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa, de gran calidad para la protección y decoración de la madera. Secado rápido, gran dureza, acabado incoloro que realza la belleza de la madera destacando el veteado.



Incoloro

ACABADO	BRILLANTE - SATINADO
RENDIMIENTO	12-15 M ² /L/CAPA
SECADO	30 MINUTOS
REPINTADO	2 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-15%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	375ml 750ml 4L





NOVEDAD
2024



ACEITE PARA TECA DE 1ª CALIDAD EXTERIOR E INTERIOR

Aceite para el tratamiento y cuidado de maderas exteriores de carácter tropical. Nutre la madera y la protege contra la intemperie y los rayos ultravioleta.

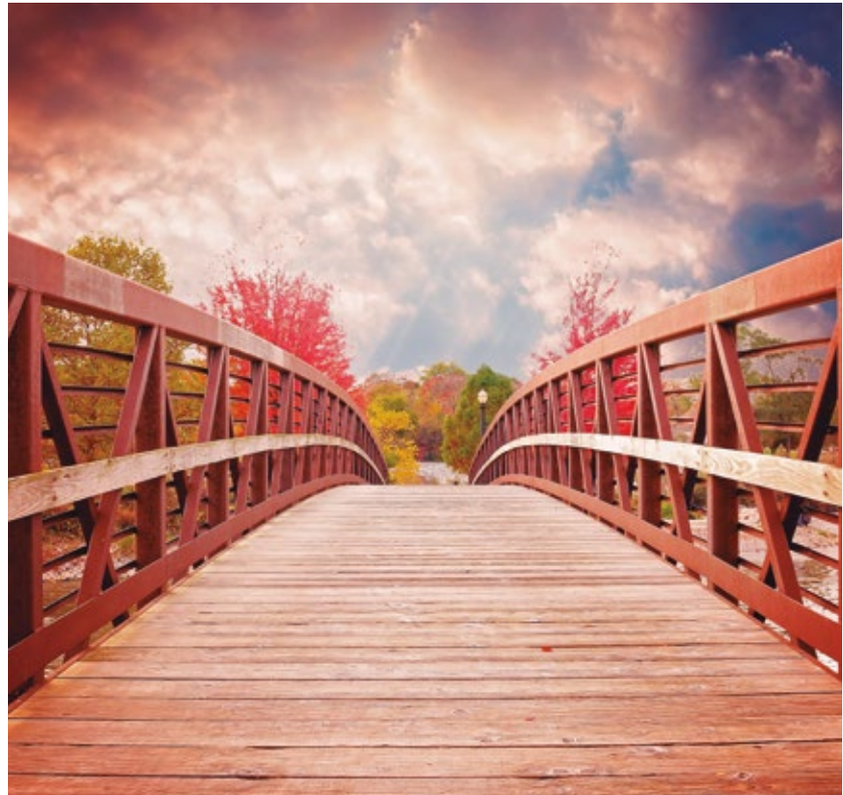
ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	12-14 M ² /L/CAPA
SECADO	6-8 HORAS
REPINTADO	16-24 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	750ml 4L



Miel

Teca

Incoloro



PINTURAS IMPERMEABILIZANTES

Pinturas diseñadas especialmente para prevenir la aparición de patologías, o bien para solucionarlas una vez que ya se han producido. Su propia funcionalidad las define.





MELTHAN EXTERIOR

Membrana elástica de poliuretano impermeabilizante de superficies horizontales que necesiten un acabado altamente resistente a los agentes atmosféricos y al tránsito de personas.



ACABADO	BRILLANTE
RENDIMIENTO	1-2 M ² /L ACABADO
SECADO	3-4 HORAS
REPINTADO	12 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 5-10%. 2ª CAPA AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	4L 15L



ANTIGOTERAS EXTERIOR

Membrana elástica para la impermeabilización de terrazas, azoteas, tejados, canales, bajantes, medianeras y cualquier superficie exterior donde se quiera evitar el paso del agua. Posee una **elevada elasticidad** y muy baja absorción de agua. Por su **gran adherencia** sobre todo tipo de soportes, permite sellar totalmente las superficies sobre las que es aplicado. Aplicación mínima de 2-3 capas.



ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	0,8-1,2 M ² /L/ACABADO
SECADO	4-6 HORAS
REPINTADO	12 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-15%. 2ª CAPA AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 15L



PINTURA FIBRA CAUCHO EXTERIOR

Revestimiento elástico totalmente impermeable, formulado a base de resinas acrílicas en emulsión. Se caracteriza por su resistencia y adherencia sobre todo tipo de soportes, que junto con su flexibilidad permite sellar totalmente todo tipo de superficies en terrazas, azoteas, tejados, canales, bajantes, medianeras, etc. Aplicación mínima de 2-3 capas. **Reforzado con fibra de vidrio. Gran adherencia, elevada resistencia.**



ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	1,5-3 M ² /L/ACABADO
SECADO	1-2 HORAS
REPINTADO	12 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	4L 14L



PINTURA CAUCHO EXTERIOR

Revestimiento elástico totalmente impermeable, formulado a base de resinas acrílicas en emulsión. Se caracteriza por su **gran adherencia y elevada elasticidad**, sobre todo tipo de soportes, que junto con su flexibilidad permite sellar totalmente todo tipo de superficies en terrazas, azoteas, tejados, canales, bajantes, medianeras, etc. Aplicación mínima de 2-3 capas.



ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	1,5-3 M ² /L/ ACABADO
SECADO	1-2 HORAS
REPINTADO	12 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	4L 14L



MELTHAN 92 EXTERIOR

Membrana elástica de poliuretano **transparente**, desarrollada para la impermeabilización de superficies que por sus propiedades decorativas requieran un acabado transparente. Diseñada para su aplicación sobre superficies horizontales, proporciona, una vez seca, una película, flexible y tenaz, **perfectamente transitable**. Para conseguir una buena adherencia y un máximo en sus prestaciones es imprescindible aplicar previamente una mano de PRIMER-92.



ACABADO	BRILLANTE
RENDIMIENTO	1-2 M ² /L/ ACABADO
SECADO	2-3 HORAS
REPINTADO	12 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 15L

PINTURAS ESPECIALES

Pinturas diseñadas especialmente para prevenir la aparición de patologías, o bien para solucionarlas una vez que ya se han producido. Su propia funcionalidad las define.

- ANTICONDENSACIÓN
- ANTIMANCHAS
- ANTIHUMEDAD
- PISCINAS
- VARIOS





ASLAMIENTO
TÉRMICO 5°C



ENSAYO COMPORTAMIENTO TÉRMICO
APPLUS 17/14877-1420. AISLAMIENTO TÉRMICO SUPERIOR A 5°C

ANTICONDENSACIÓN EXTERIOR E INTERIOR

Pintura plástica mate acuosa a base de copolímeros acrílicos y microesferas de vidrio huecas aislantes que le confiere las propiedades de anticondensación, evita la formación de moho, amortiguación del ruido y aislante térmico. Como aislamiento térmico es necesario un mínimo de 3 manos para conseguir el espesor recomendado de 250 a 300 micras que equivale a 4 m²/L. **No agitar por medios mecánicos.**



Blanco

ACABADO	MATE LIGERAMENTE TEXTURADO
RENDIMIENTO	8-10 M ² /L/CAPA
SECADO	1 HORA
REPINTADO	6-8 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 5%. 2ª CAPA AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 15L

ANTIMANCHAS



JAKE INTERIOR

Pintura antimanchas al agua con efecto barrera que aísla y cubre todo tipo de manchas. Es adecuada para techos y paredes de bares, cocinas, y cualquier otro ambiente que presente manchas de humo, nicotina, grasa, humedades, etc. Además de poseer un bajo olor, tiene una gran blancura y excelente cubrición.



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	8-10 M ² /L/CAPA
SECADO	30-45 MINUTOS
REPINTADO	6 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 5%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 15L



SECADO
ULTRA RÁPIDO

AISLATIX EXTERIOR E INTERIOR

Pintura especialmente diseñada para el tratamiento de manchas en paredes y techos que requieran una rápida ejecución del trabajo. Destaca por su **secado ultra rápido**. Aislatix proporciona un **efecto barrera** aislando la mancha, y aunque no la cubra en su totalidad evita que cuando se repinte vuelva a aparecer. Tapa la mancha y su "EFECTO BARRERA" evita que aparezca de nuevo.



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	6-8 M ² /KG/CAPA. 1-2 m ² ENVASE SPRAY
SECADO	5-10 MINUTOS
REPINTADO	10 MIN. PINTURA. 5 MIN. SPRAY
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE UNIVERSAL
ENVASES	SPRAY 400ml 1kg 5kg 25kg



TIXOTRÓPICA



ANTIMANCHAS INTERIOR

Pintura antimanchas de base disolvente especialmente elaborada para eliminar manchas en paredes y techos, producidas por goteras, grasas, humos y techos difícilmente tratables con otras pinturas. Producto con bajo olor y aspecto tixotrópica.



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	12-14 M ² /L/CAPA
SECADO	3-4 HORAS
REPINTADO	16 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	750ml 4L 15L

ANTIHUMEDAD



ANTIHUMEDAD INTERIOR

Selladora impermeabilizante para paredes y techos. Elimina los problemas de humedad procedentes de filtraciones de lluvia, subsuelo, escapes, etc. actuando como barrera que impide el paso de la humedad, adhiriéndose fuertemente a materiales de construcción aunque estén algo húmedos. Sirve como capa de acabado pero también puede aplicarse como capa intermedia. En este caso pueden aplicarse sobre ella otro tipo de pinturas o papeles pintados. Producto de bajo olor.



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	6-9 M ² /L/CAPA
SECADO	3-4 HORAS
REPINTADO	16 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	750ml 4L

PISCINAS



PINTURA PISCINAS EXTERIOR

Pintura para la protección y decoración de piscinas. Resistente a la acción de los rayos ultravioleta. Penetra y se adhiere bien al hormigón, proporcionando un acabado duradero.



Blanco



Negro



Azul



Azul oscuro

ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	6-7 M ² /L/CAPA
SECADO	3-4 HORAS
REPINTADO	12 HORAS
DILUCIÓN	DISOLVENTE UNIVERSAL O D-X
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	750ml 4L 16L



VERO PISCINAS EXTERIOR

Pintura para piscinas, en base agua, diseñada para la protección y el cuidado de piscinas de hormigón y cemento. Incorpora un aditivo antialgas para mejorar el comportamiento de la película de pintura.



Azul Azul oscuro

ACABADO	MATE SEDOSO
RENDIMIENTO	9-12 M ² /L/CAPA
SECADO	2-3 HORAS
REPINTADO	8 HORAS
DILUCIÓN	AGUA, 1ª CAPA 10%, 2ª CAPA 10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	4L 15L

VARIOS



ESPECIAL CÉSPED EXTERIOR

Pintura plástica fabricada con cargas de primera calidad, especial para marcar y señalar sobre el césped.



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	7-9 M ² /L/CAPA
SECADO	30 MINUTOS
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	4L 15L



COLORANTES EXTERIOR E INTERIOR

Colorantes al agua para teñir pinturas al agua. Miscibles entre si.



Ocre Negro Pardo Óxido rojo Amarillo Rojo vivo Azul Verde Naranja Violeta



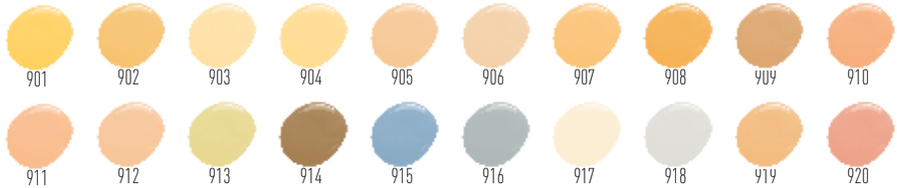
COLORES
BAJO PEDIDO



VELADURAS INTERIOR

Barniz fabricado a base de resinas acrílicas en base acuosa de acabado semitransparente que permite unos acabados altamente decorativos y fáciles de aplicar.

ACABADO	SEMITRANSARENTE
RENDIMIENTO	8-12 M ² /L/CAPA
SECADO	30 MINUTOS
REPINTADO	6 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	GUANTE DE LANA. ESPONJA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml



IMPRIMACIONES Y PREPARACIONES

Las imprimaciones o preparaciones son un recubrimiento previo que se aplica sobre la superficie que se va a pintar para prepararla para el proceso de acabado. Una imprimación protege y ejerce de soporte para una mejor adhesión de la pintura tanto en yeso o cemento, como en metal ó madera.

- PAREDES Y TECHOS
- MADERA Y METAL
- MULTISUPERFICIES





IMPRIMACIÓN AR-150 EXTERIOR

Imprimación en base disolvente muy penetrante, elaborada para consolidar superficies con problemas de humedad, pinturas viejas, etc.



Incoloro

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	8-12 M ² /L/CAPA
SECADO	3 HORAS
REPINTADO	24 HORAS
DILUCIÓN	DISOLVENTE UNIVERSAL LEPANTO 25%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	1L 4L 20L



FIJADOR AL AGUA EXTERIOR E INTERIOR

Imprimación acrílica de gran penetración en sustratos deteriorados. Mejora la adherencia y el rendimiento de las pinturas. Posee excelentes propiedades sobre superficies porosas.



Incoloro

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	10-15 M ² /L/CAPA
SECADO	30-40 MINUTOS
REPINTADO	4-6 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. (VER FICHA TÉCNICA)
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	1L 5L 25L



ESPECIAL
PLADUR



FONDOFIX BLANCO EXTERIOR E INTERIOR

Fondo fijador pigmentado, formulado con resinas acrílicas para conseguir una gran adherencia y un excelente poder consolidante. Diseñado como imprimación para preparar todo tipo de superficies, cemento, madera, yeso, escayola e incluso fachadas, para su pintado. Posee un gran poder de sellado en superficies porosas y su color blanco permite mejorar la cubrición y el acabado de capas posteriores de pintura. Especialmente indicado como imprimación para pladur. También incorpora **aditivos antimoho** para proteger las capas de pintura posteriores.



Blanco

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	8-12 M ² /L/CAPA
SECADO	40-60 MINUTOS
REPINTADO	4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-20%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 15L



ACABADO	TRANSPARENTE
RENDIMIENTO	-
SECADO	4-6 HORAS
REPINTADO	-
DILUCIÓN	VER FICHA TECNICA
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	1L 5L 25L



LEPANTEX LÁTEX EXTERIOR E INTERIOR

Barniz de preparación que proporciona una película transparente de alto brillo. Posee excelentes propiedades sobre superficies porosas y es ideal para reforzar pinturas, estucos de poca consistencia y pinturas al temple, etc.



Incoloro



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	10-12 M ² /L/CAPA
SECADO	AL TACTO 1 HORA
REPINTADO	5-6 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 40%
APLICACIÓN	BROCHA. PALETINA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml



LEPSOL ACABADO PROTECTOR EXTERIOR E INTERIOR

Acabado protector incoloro mate de tacto sedoso. Aumenta la resistencia al rayado y la lavabilidad.



Incoloro



ACABADO	TRANSPARENTE
RENDIMIENTO	10-15 M ² /L/CAPA
SECADO	30-45 MIN.
REPINTADO	4 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA, RODILLO, PISTOLA.
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	4L 15L



PRIMER 92 EXTERIOR E INTERIOR

Imprimación fijadora transparente para la aplicación sobre soportes poco porosos, baldosas, hormigón pulido, entre otros, consiguiendo así la correcta adherencia de las capas posteriores de pintura impermeabilizante.



Incoloro

MADERA Y METAL



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	9-12 M ² /L/CAPA
SECADO	90 MINUTOS
REPINTADO	DESPUÉS DE 24 HORAS
DILUCIÓN	AGUA
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	375ml 750ml 4L



AQUASEL EXTERIOR E INTERIOR

Selladora al agua diseñada para imprimir superficies porosas de madera o yeso y conseguir un acabado excelente con el mínimo de capas. Tiene una gran capacidad de penetración y un elevado poder sellador, combinado con su alto poder cubriente.



Blanco



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	8-10 M ² /L/CAPA
SECADO	6 HORAS
REPINTADO	24 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	375ml 750ml 4L 16L

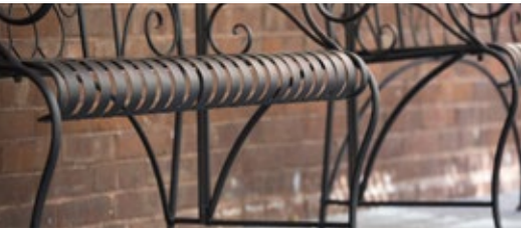


SELLADORA SINTÉTICA EXTERIOR E INTERIOR

Imprimación especial para superficies porosas de madera y yeso. Excelente poder sellador que permite obtener acabados perfectos con un mínimo número de capas.



Blanco



ACABADO	SEMI-MATE
RENDIMIENTO	6-10 M ² /kg/CAPA
SECADO	15-30 MINUTOS
REPINTADO	2-3 HORAS
DILUCIÓN	DISOLVENTE D-X. 1ª CAPA 5%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	1kg 5kg 25kg



IMPRIMACIÓN SINTÉTICA ANTIOXIDANTE SR EXTERIOR E INTERIOR

Imprimación antioxidante de excelente rapidez de secado, gran cubrición. Es ideal para la protección de todo tipo de superficies metálicas.



Gris

Rojo óxido

Verde

Negro

Blanco



ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	12-14 M ² /L/CAPA
SECADO	2 HORAS
REPINTADO	24 HORAS
DILUCIÓN	AGUARRAS. 1ª CAPA 5%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	250ml 750ml 4L



SIN PLOMO

SÍMIL MINIO EXTERIOR E INTERIOR

Imprimación anticorrosiva para todo tipo de superficies de hierro.



Naranja



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	16-20 M ² /L/CAPA
SECADO	10-20 MINUTOS
REPINTADO	NO ANTES 3H. NI DESPUES 48H.
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	250ml 750ml 4L



LEPANTIOX EXTERIOR E INTERIOR

Agente transformador del óxido. Su materia activa reacciona rápidamente con el óxido, neutraliza el proceso de corrosión y estabiliza los productos de oxidación, formando un complejo negro-azulado, que constituye una base excelente para el anclaje de posteriores sistemas de pintura. Fácil aplicación y excelente repintabilidad con pinturas al agua o al disolvente, indicadas para soportes metálicos.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	9-11 M ² /L/CAPA
SECADO	30 MINUTOS
REPINTADO	2 HORAS
DILUCIÓN	DISOLVENTE UNIVERSAL LEPANTO. 1ª CAPA 10-20%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	375ml 750ml 4L



IMPRIMACIÓN MULTIUSO EXTERIOR E INTERIOR

Imprimación anticorrosiva de **secado rápido**. Destaca por su adherencia sobre gran variedad de sustratos: hierro, cobre, aluminio, galvanizado, acero, zinc, plástico, pvc, madera, etc. En interiores también puede utilizarse como acabado.



Blanco



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	10-12 M ² /L/CAPA
SECADO	30 MINUTOS
REPINTADO	6H. PROD. AGUA. 24H. PROD. DISOLVENTE
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-15%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 15L



LEPAN-TODO EXTERIOR E INTERIOR

Imprimación multiusos al agua antioxidante, para la preparación de superficies de hierro, galvanizado, aluminio, acero, madera, cristal, pvc, etc.



Blanco



ACABADO	-
RENDIMIENTO	4-7 M ² /L
SECADO	-
REPINTADO	-
DILUCIÓN	-
APLICACIÓN	-
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	375ml 750ml 4L



QUITAPINTURAS EXTERIOR E INTERIOR

Gel decapante de altas prestaciones para eliminar pinturas, esmaltes y barnices. Sin Cloruro de Metileno.



ACABADO	BRILLANTE
RENDIMIENTO	9-12 M ² /L SEGÚN SUPERFICIE
SECADO	40 - 60 MINUTOS
REPINTADO	2 -4 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA - RODILLO
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 5L 25L



PUENTE DE UNIÓN UB-40 EXTERIOR E INTERIOR

Imprimación acrílica adherente para aplicar previamente en soportes porosos y no porosos sobre los que luego haya que aplicar cemento, mortero o yeso. Se recomienda para utilizar como adhesivo sobre superficies de cemento, mortero, ladrillo, etc.

MUY IMPORTANTE ANTES DE PINTAR ES PREPARAR EL SOPORTE

Las superficies a pintar han de estar **secas y limpias** de polvo, grasa, etc. En superficies nuevas, se recomienda, **para la primera mano, diluir con agua o disolvente** (consultar % en la ficha técnica de cada producto, según el método de aplicación y la absorción de la superficie).

Se recomienda preparar la superficie a pintar **eliminando los restos de pintura mal adherida, mediante cepillado, lavado con agua a presión ó chorreado** según el estado de la fachada o el soporte en general.

Para pintar, tanto en interior como en exterior, **reparar las grietas y/o desconchones**. Para mejorar el acabado, **conviene aplicar fijador ó puente de unión**, previamente.

Si la superficie presenta contaminación por **moho, deberá eliminarse antes de pintar**.

Imprimaciones y preparaciones para superficies de yeso, cemento u hormigón

Formuladas para **mejorar la adherencia y el rendimiento de las pinturas**, evitan en gran medida las diferencias de color debidas a la absorción del soporte.

Algunas preparaciones son muy penetrantes (tamaño de partícula muy fino) ayudando a **consolidar el soporte y otras actúan como sellador del mismo**.

Diseñadas para preparar superficies como:

- Morteros – Cemento – Yeso – Escayola
- En general, la mayoría de materiales empleados en la construcción

Imprimaciones y preparaciones para superficies metálicas y de madera

Pinturas diseñadas para ser utilizadas **sobre superficies metálicas o de madera**, exentas de polvo, grasas, aceites, etc, que sirven como **base** para un posterior pintado decorativo de dicha superficie.

CARACTERÍSTICAS:

- Excelente **adherencia** sobre el sustrato.
- Buen poder **antioxidante**. (En algunas imprimaciones se utilizan pigmentos anticorrosivos para obtener mejores prestaciones).
- Tienen que ser **compatibles** con el resto de recubrimientos del sistema.
- Por su naturaleza podemos diferenciar entre: **Alquídicas y Acrílicas**

MUY IMPORTANTE PARA LA APLICACIÓN DE IMPRIMACIONES Y PREPARACIONES PARA SUPERFICIES METÁLICAS Y DE MADERA

Remover bien el envase hasta conseguir una perfecta homogeneización de su contenido.

La aplicación puede hacerse a **brocha, rodillo o pistola**. Para la aplicación a **brocha y rodillo se recomienda no diluir**; para aplicar a **pistola, diluir un 15-20% con el diluyente adecuado para cada imprimación**.

Las superficies han de estar **limpias y secas, libres de polvo, grasa, aceites, etc.** para una buena penetración, favoreciendo de este modo la buena adherencia de la imprimación.

Sobre superficies viejas es necesario eliminar las **zonas oxidadas mediante cepillado**, así como los restos de **pintura mal adherida con quitapinturas**.

En el caso de superficies de: **galvanizado, zinc, aluminio, cobre, pvc y plásticos duros** es conveniente **lijar suavemente las superficies y limpiar** con Disolvente Universal para facilitar la adherencia.

Respetar **tiempos de secado/repintado** para evitar problemas de adherencia.

MASILLAS

La masilla es un material utilizado en la reparación de superficies verticales y techos. Se aplica en fisuras, grietas, desconchados, agujeros y rellenado de cualquier defecto o imperfección previa al pintado. Una vez secas, conviene lijarlas para conseguir un acabado liso y uniforme.





ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	1kg/M ² /CAPA
SECADO	4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 40%
APLICACIÓN	ESPÁTULA O LLANA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	5kg 15kg



PLASTE ACABADO PROFESIONAL INTERIOR

Masilla en polvo micronizado a base de ligantes y cargas minerales, destinada para el alisado de paredes emplastecidas, yeso, cemento... siempre que el soporte sea una superficie absorbente.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	1kg/M ² /CAPA
SECADO	4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 40%
APLICACIÓN	ESPÁTULA O LLANA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	5kg 15kg



PLASTE RENOVACIÓN PROFESIONAL INTERIOR

Masilla en polvo micronizado a base de ligantes y cargas minerales, destinada para la renovación de paredes con gotelé plastificado en paredes lisas. También se puede utilizar sobre otros soportes como yeso, cemento, madera...



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	1,5 kg/M ² /CAPA
SECADO	8 HORAS POR MM ESPESOR
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 30%
APLICACIÓN	ESPÁTULA O LLANA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	5kg 15kg



PLASTE PROFESIONAL EXTERIOR EXTERIOR E INTERIOR

Masilla en polvo micronizado a base de ligantes y cargas minerales, destinada para la reparación tanto en interior como en exterior de soportes de cemento, ladrillo, bloques, hormigón... Es un producto indicado para rellenar grietas, y enlucir superficies antes de ser pintadas.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	1,45 kg/M ² /CAPA
SECADO	2 HORAS
REPINTADO	2-3 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	ESPÁTULA O LLANA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	0,35kg 0,75kg



MASILLA PLÁSTICA INTERIOR

Preparación reparadora al uso. Restaura pequeñas grietas y defectos superficiales en madera y materiales de construcción.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	1,45 kg/M ² /CAPA
SECADO	2 HORAS
REPINTADO	2-3 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 35-45%
APLICACIÓN	ESPÁTULA O LLANA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	1kg 5kg 15kg



LEPANPLAST STANDARD INTERIOR

Enlucido de interior al uso en polvo, recomendado para alisar y reparar pequeños desperfectos en superficies de yeso, cemento y pinturas mates. Acabado fino y de fácil lijado.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	1,38 kg/M ² /CAPA
SECADO	2 HORAS
REPINTADO	2-3 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 35-40%
APLICACIÓN	ESPÁTULA O LLANA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	5kg 15kg



LEPANPLAST RENOVACIÓN INTERIOR

Enlucido interior en polvo, especialmente indicado para cubrir gotelé plastificado y pinturas plásticas tradicionales.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	1,60-1,70 kg/M ² /CAPA
SECADO	-
REPINTADO	-
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	ESPÁTULA O LLANA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750gr 5kg



LEPANPLAST STANDARD AL USO INTERIOR

Enlucido de interior al uso, recomendado para alisar y reparar pequeños desperfectos en superficies de yeso, cemento y pinturas mates. Acabado fino y de fácil lijado.

TEMPLE Y GOTELÉ

Productos con ligante natural, como la cola vegetal, que permiten conseguir acabados decorativos, tanto lisos como rugosos.





ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	4-5 kg/M ² /CAPA
SECADO	1 HORA
REPINTADO	6 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 15-25%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	5kg 20kg



PASTA TEMPLE LISO INTERIOR

Pasta al temple emulsionada elaborada con carbonatos y sulfatos de cal de alta calidad y con cola vegetal como ligante.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	0,8-1,5 kg/M ² /CAPA
SECADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA
APLICACIÓN	RODILLO. TIROLESA. MÁQ. ESTUCAR
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	5kg 25kg



ESPECIAL GOTELÉ/RELIEVES INTERIOR

Pintura plástica a base de resinas acril-vinílicas de excelente blancura, ideal para trabajos de gotelé y relieves.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	0,8-1,5 kg/M ² /CAPA
SECADO	1 HORA
REPINTADO	6 HORAS
DILUCIÓN	AGUA
APLICACIÓN	RODILLO. TIROLESA. MÁQ. ESTUCAR
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	20kg



PASTA GOTELÉ/RELIEVES INTERIOR

Pasta al temple emulsionada elaborada con carbonatos y sulfatos de cal de alta calidad y con cola vegetal como ligante. Ideal para estucados en interiores. Puede aplicarse con máquina de estucar (compresor).



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	0,8-1,5 kg/M ² /CAPA
SECADO	1 HORA
REPINTADO	6 HORAS
DILUCIÓN	AGUA
APLICACIÓN	RODILLO. PISTOLA. LLANA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	25kg



PETRE-INT INTERIOR

Revoque de grano medio para interiores con arena de sílice a base de derivados celulósicos. **Hasta agotar existencias.**

SISTEMA TINTOMÉTRICO LEPANCOLOR

El Sistema Tintométrico LEPANCOLOR tiene como principal ventaja la extensa gama de colores, más de 10.000, y la gran variedad de productos en que se pueden conseguir.

- PINTURAS PLÁSTICAS
- CUADRO DE BASES TINTOMÉTRICAS





LEPANCOLOR MATE EXTERIOR E INTERIOR

Pintura plástica mate fabricada a base de copolímeros vinil-acrílicos que le confieren altas prestaciones. Muy lavable, muy resistente al exterior, gran adherencia y elasticidad.

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	10-14 M ² /L/CAPA
SECADO	40-60 MINUTOS
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-15%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 12L 15L



LEPANCOLOR DOS PLUS EXTERIOR E INTERIOR

Pintura plástica mate de elevada cubrición y un acabado lavable ideal para paredes y techos de colegios, hospitales, locales públicos, etc. Sin olor.

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	8-10 M ² /L/CAPA
SECADO	30-40 MINUTOS
REPINTADO	3-4 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-15%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 12L 15L



LEPANCOLOR SATINADO EXTERIOR E INTERIOR

Pintura plástica satinada fabricada a base de copolímeros vinil-acrílicos que le confieren altas prestaciones. Muy lavable, muy resistente al exterior, gran adherencia y elasticidad.

ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	10-14 M ² /L/CAPA
SECADO	40-60 MINUTOS
REPINTADO	4-5 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 10-15%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 15L



SISTEMA TINTOMÉTRICO LEPANCOLOR

INFO

CUADRO BASES TINTOMÉTRICAS

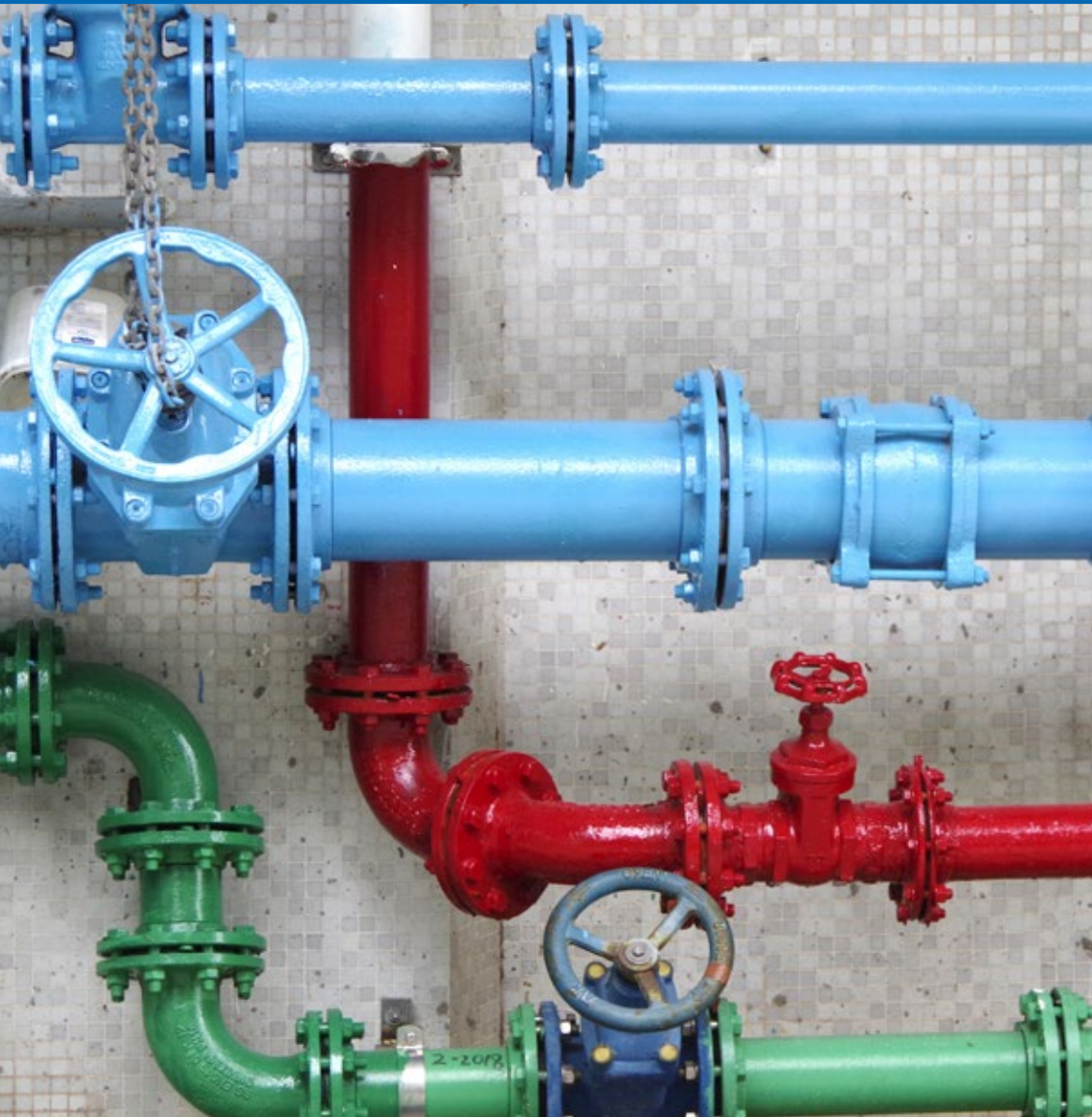
PINTURAS PLÁSTICAS	BASE P	BASE D	BASE TR	GR, BW, GL, RD	BASE NEGRA Y GRIS	BASE INCOLORA
 LEPANCOLOR MATE	✓	✓	✓			
 LEPANCOLOR DOS PLUS	✓					
 LEPANCOLOR SATINADO	✓	✓	✓			
ESMALTES ANTIOXIDANTES						
 OXILEP FORJA					✓	
 OXILEP LISO BRILLANTE	✓	✓	✓			
 OXILEP LISO SATINADO	✓	✓	✓			
 OXILEP LISO MATE	✓	✓	✓			
ESMALTES AL AGUA						
 LEQUADUX ULTRA MATE	✓		✓			
 LEQUADUX SEDA	✓		✓			
ESMALTES ECOLÓGICOS						
 RUBALUX ECO SEMIBRILLANTE	✓	✓	✓			
 RUBALUX ECO SATINADO	✓	✓	✓			
 RUBALUX ECO MATE	✓	✓	✓			
ESMALTE INDUSTRIAL						
 ESMALTE INDUSTRIAL	✓	✓	✓	✓		
BARNICES Y VELADURAS						
 VELADURAS						✓
 BARNIZ MARINO						✓
 BARNIZ SINTÉTICO BRILL.						✓
 BARNIZ SINTÉTICO SAT.						✓
 BARNIZ AL AGUA BRILL.						✓
 BARNIZ AL AGUA SAT.						✓

Queda asegurada en estos productos la fidelidad del color obtenido con el elegido e igualmente la repetición del mismo en diferentes cantidades de producto terminado, tantas veces como sea necesario.

CONSERVACIÓN INDUSTRIAL

Pinturas diseñadas para proteger y decorar todo tipo de **metales utilizados en industria y construcción**. Aportan muy buena resistencia a la corrosión. Son de secado rápido, especialmente para trabajos industriales donde se requiera el manejo rápido de piezas ya pintadas.

- IMPRIMACIONES
- IMPRIMACIONES FABRICACIONES ESPECIALES
- ESMALTES MONOCOMPONENTES
- ESMALTES EPOXÍDICOS
- ESMALTES POLIURETÁNICOS





INDUPRIM (Imprimación industrial) EXTERIOR E INTERIOR

Imprimación de secado rápido especial para trabajos industriales donde se requiere el manejo rápido de piezas ya pintadas.



LIC System
Tinting System Colours

ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	6-8 M ² /L/CAPA
SECADO	15-30 MINUTOS
REPINTADO	1-2 HORAS
DILUCIÓN	D. UNIVERSAL LEPANTO. 1ª CAPA 5%
APLICACIÓN	PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	4L 16L



SHOP-PRIMER EXTERIOR E INTERIOR

Imprimación de un componente de secado muy rápido anticorrosiva de excelente adherencia sobre superficies metálicas de difícil anclaje. Galvanizado, aluminio, acero...



ACABADO	LIGERAMENTE SATINADO
RENDIMIENTO	10-14 M ² /L/CAPA
SECADO	10-15 MINUTOS
REPINTADO	1-2 HORAS
DILUCIÓN	D. UNIVERSAL LEPANTO. 1ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	750ml 4L 16L



IMPRIMACIÓN EPOXI ANTICORROSIVA EXTERIOR E INTERIOR

Imprimación de dos componentes con una **excelente adherencia** sobre sustratos metálicos y cuya característica principal es su alto poder **antioxidante**. Se vende conjuntamente con endurecedor.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	6-10 M ² /L/CAPA
SECADO	2 HORAS
REPINTADO	6-8 HORAS
DILUCIÓN	DISOLVENTE EPOXI LEPANTO. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 10-15%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	750ml 4L 16L



IMPRIMACIÓN POLIURETANO EXTERIOR E INTERIOR

Imprimación industrial de dos componentes con muy **buena adherencia y gran dureza** para la aplicación sobre superficies metálicas. Por sus buenas propiedades **anticorrosivas** está especialmente indicada para el pintado de maquinaria industrial. Se vende conjuntamente con el catalizador.



Gris

ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	10-12 M ² /L/CAPA
SECADO	20-40 MINUTOS
REPINTADO	2-3 HORAS
DILUCIÓN	DISOLVENTE D-P. 1ª CAPA 5%
APLICACIÓN	BROCHA. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	750ml 4L 16L

IMPRIMACIONES FABRICACIONES ESPECIALES



FABRICACIONES ESPECIALES

Bajo demanda, fabricaciones especiales de +/- 150 L de las siguientes imprimaciones: IMPRIMACIÓN SINTÉTICA ANTICORROSIVA, IMPRIMACIÓN ELECTROSTÁTICA, IMPRIMACIÓN CLOROCAUCHO.

ESMALTES



ESMALTE INDUSTRIAL SR EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte de altas prestaciones de un componente para acabados anticorrosivos. Secado rápido especial para trabajos industriales donde se requiere el manejo rápido de piezas ya pintadas.



ACABADO	BRILLANTE, SATINADO, MATE
RENDIMIENTO	8-10 M ² /L/CAPA
SECADO	15-30 MINUTOS
REPINTADO	2-3 HORAS
DILUCIÓN	D. UNIVERSAL LEPANTO. 1ª CAPA 10-15%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	750ml 4L 16L





ENAMIND EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte Industrial de altas prestaciones, brillante, para acabados anticorrosivos. Secado rápido especial para trabajos industriales donde se requiere el manejo rápido de piezas ya pintadas.

ACABADO	BRILLANTE, SATINADO
RENDIMIENTO	8-10 M ² /L/CAPA
SECADO	15-30 MINUTOS
REPINTADO	2-3 HORAS
DILUCIÓN	D. UNIVERSAL LEPANTO. 1ª CAPA 10-15%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	750ml 4L 16L



LIC System
Tinting System Colours

ESMALTES ANTIOXIDANTES



ENAMIND ANTIOXIDANTE EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte industrial antioxidante de secado rápido y acabado brillante, diseñado para mejorar la protección anticorrosiva y el acabado de superficies metálicas. Puede aplicarse directamente sobre metal por lo que no es necesario aplicar previamente una imprimación.

ACABADO	BRILLANTE
RENDIMIENTO	8-10 M ² /L/CAPA
SECADO	15 MINUTOS
REPINTADO	2 HORAS
DILUCIÓN	D. UNIVERSAL LEPANTO. 1ª CAPA 10-15%
APLICACIÓN	PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	4L 16L



LIC System
Tinting System Colours



ENASINTE ANTIOXIDANTE EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte sintético antioxidante de aplicación directa sin necesidad de imprimación. Brocheable de secado rápido.

ACABADO	BRILLANTE, SATINADO, MATE
RENDIMIENTO	9-11 M ² /L/CAPA
SECADO	3 HORAS
REPINTADO	12 HORAS
DILUCIÓN	AL USO O DISOLVENTE UNIVERSAL LEPANTO MAX.15%
APLICACIÓN	BROCHA, RODILLO, PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	750ml 4L



LIC System
Tinting System Colours



ENAPOXI INTERIOR

Esmalte epoxi especialmente diseñado para nuestro sistema tintométrico industrial (LIC) elaborado con resinas epoxídicas y endurecedor a base de poliamidas para conseguir una película de gran dureza y adherencia. Su buena aceptación de color y el cuidado en su formulación nos permiten obtener una extensa gama de colores con una **buena cubrición**. Se vende conjuntamente con el catalizador.



Blanco

LIC System
Tinting System Colours

ACABADO	BRILLANTE
RENDIMIENTO	9-13 M ² /L/CAPA
SECADO	4-6 HORAS
REPINTADO	24 HORAS
DILUCIÓN	D. EPOXI D-N LEPANTO. 1ª CAPA 20-30%. 2ª CAPA 15-25%
APLICACIÓN	BROCHA, RODILLO, PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	4L 16L

ESMALTES POLIURETÁNICOS



ENAPUR (Esmalte Poliuretano) EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte industrial de poliuretano con **excelente adherencia y dureza** para aplicación en superficies metálicas. Indicado para el pintado de maquinaria industrial, agrícola y también en todo tipo de metales utilizados en la industria y construcción. Aporta una buena **resistencia a la corrosión**. Se vende conjuntamente con catalizador.



Blanco

Blanco satinado

Negro

RAL 9006

Rojo 3020

LIC System
Tinting System Colours

ACABADO	BRILLANTE / SATINADO
RENDIMIENTO	10-12 M ² /L/CAPA
SECADO	45-60 MINUTOS
REPINTADO	2-3 HORAS
DILUCIÓN	AL USO O DIS. POLIURETANO LEPANTO 1ª CAPA 10-15%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	750ml 4L 16L



CONDICIONES PARA FABRICACIONES ESPECIALES EN ESMALTES E IMPRIMACIONES

Los pedidos de esmaltes e imprimaciones de colores que no se mantienen en stock serán de un mínimo de 100-120 L en esmaltes y 200-240 L en imprimaciones, asumiendo por parte del cliente, una variación de +10% sobre la cantidad demandada. Los pedidos realizados serán en firme en base a una referencia (RAL, NCS...), observando que en caso de ser para la continuación de un trabajo, será necesario enviar una muestra líquida suficiente, para obtener el color. La diferencia de calidad y acabado de cada pintura produce diferencias de tono. El plazo de entrega será de 4 días hábiles desde el día siguiente de la confirmación del pedido, siendo necesario consultarlo en cada ocasión.

Los precios serán en función de la cantidad y tamaño demandado, así como del color solicitado.

Estos precios pueden estar sujetos a variaciones periódicas.

SERVICIO DE ENVASADO DE PINTURA EN SPRAY-BAJO PEDIDO

Un formato fácil de aplicar, cómodo y limpio que permite pintar o reparar pequeñas superficies sin tener que desperdiciar tanta pintura. Es posible envasar todo tipo de pinturas monocomponentes en base disolvente y se ha pensado sobre todo en las pinturas para el mantenimiento industrial, imprimaciones y esmaltes industriales para acometer trabajos de reparación, marcaje o señalización. Pero también se pueden preparar esmaltes sintéticos con los que renovar o restaurar muebles de madera o metálicos. Tamaño: 400 ml



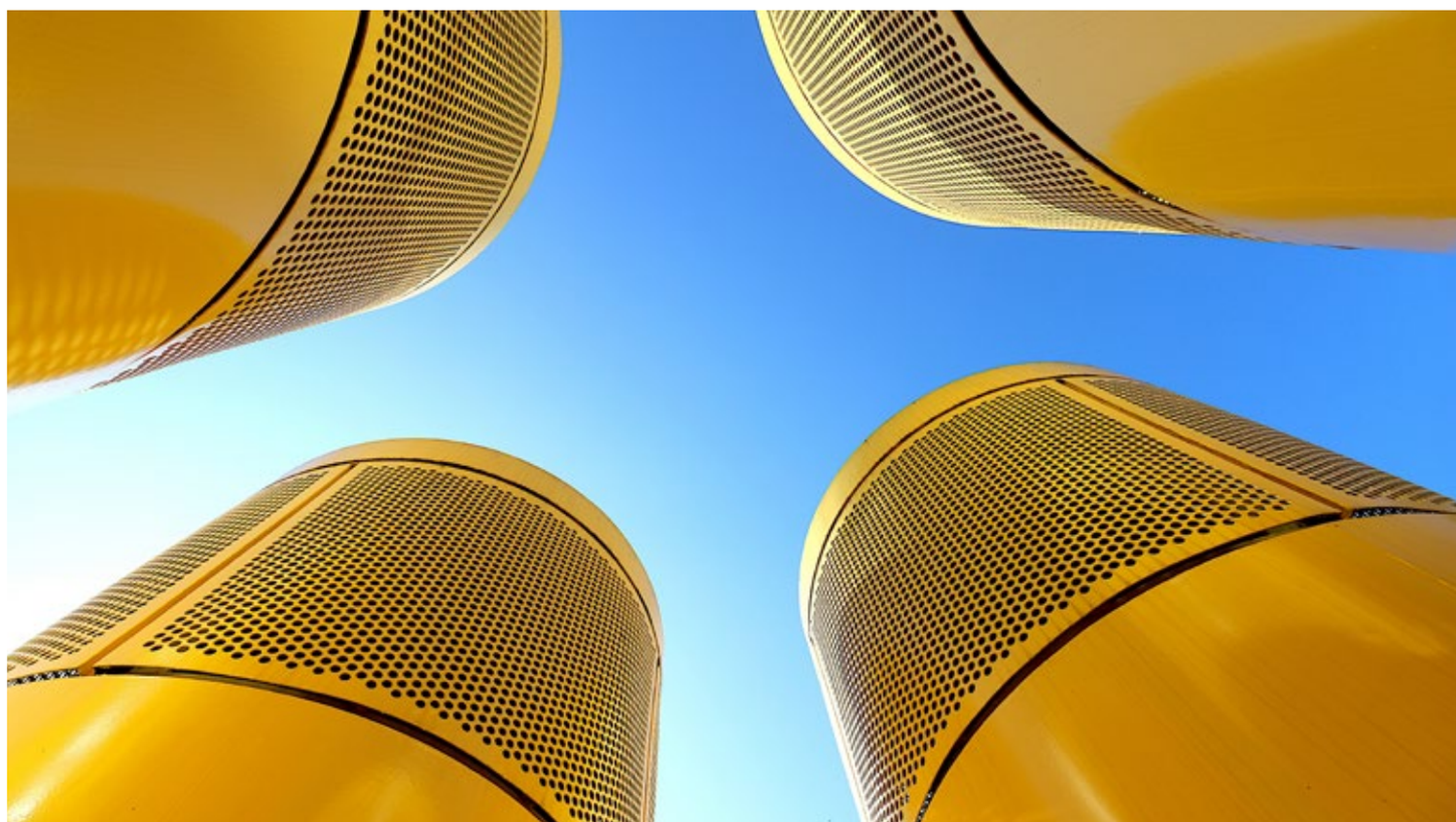
SISTEMAS ANTICORROSIÓN EN LA CATEGORÍA C2

C2				Capa(s) siguiente(s)	Sistema pintura		Durabilidad			
Sistema	Tipo de Imprimación	Capas	NDFT Micras	Tipo de ligante	Total capas	Total Micras	B	M	A	MA
C2.01	Induprim / Shop Primer	1	40 a 80	Esmalte Industrial/ Enamind/Enamind antioxdiante/Enasinte	2	80	✓			
C2.02	Induprim / Shop Primer	1	40 a 100	Esmalte Industrial/ Enamind/Enamind antioxdiante/Enasinte	2	100	✓	✓		
*	Shop Primer	1	30	Enapur	3	120	✓	✓		
C2.03	Induprim	1	60 a 160	Esmalte Industrial/ Enamind/Enamind antioxdiante/Enasinte	2	160	✓	✓	✓	
C2.03	Shop Primer	2	60 a 160	Esmalte Industrial/ Enamind/Enamind antioxdiante/Enasinte	3-4	160	✓	✓	✓	
C2.04	Induprim	1	60 a 80	Esmalte Industrial/ Enamind/Enamind antioxdiante/Enasinte	3	200	✓	✓	✓	✓
C2.05	Imprimación Epoxi	1	60 a 120	Enapur/Enapoxi	2-3	120	✓	✓	✓	
C2.06	Imprimación Epoxi	2	80 a 100	Enapur/ Enapoxi	4	180	✓	✓	✓	✓

SISTEMAS ANTICORROSIÓN EN LA CATEGORÍA C3

C3				Capa(s) siguiente(s)	Sistema pintura		Durabilidad			
Sistema	Tipo de Imprimación	Capas	NDFT Micras	Tipo de ligante	Total capas	Total Micras	B	M	A	MA
C3.01	Induprim / Shop Primer	2	80 a 100	Esmalte Industrial/ Enamind/Enamind antioxdiante/Enasinte	3	100	✓			
C3.02	Induprim / Shop Primer	1-2	60 a 160	Esmalte Industrial/ Enamind/Enamind antioxdiante/Enasinte	3-4	160	✓	✓		
C3.03	Induprim	1	60 a 80	Esmalte Industrial/ Enamind/Enamind antioxdiante/Enasinte	3-4	200	✓	✓	✓	
C3.05	Imprimación Epoxi	2	80 a 120	Enapur/ Enapoxi	2-3	120	✓	✓		
C3.05	Imprimación poliuretano	2	80 a 120	Enapur/ Enapoxi	2-3	120	✓	✓		
*	Imprimación Epoxi	1	60	Enapur	3	150	✓	✓	✓	
C3.06	Imprimación Epoxi	2	80 a 160	Enapur/ Enapoxi	3-4	180	✓	✓	✓	
C3.06	Imprimación poliuretano	2	80 a 160	Enapur/ Enapoxi	3-4	180	✓	✓	✓	
C3.07	Imprimación Epoxi.	2	80 a 160	Enapur/ Enapoxi	5	240	✓	✓	✓	✓
C3.07	Imprimación poliuretano	2	80 a 160	Enapur/ Enapoxi	5	240	✓	✓	✓	✓

* Sistema validado por ensayo en laboratorio externo



SISTEMAS ANTICORROSIÓN EN LA CATEGORIA C4

C4				Capa(s) siguiente(s)	Sistema pintura	Durabilidad				
Sistema	Tipo de Imprimación	Capas	NDFT Micras	Tipo de ligante	Total capas	Total Micras	B	M	A	MA
C4.01	Induprim / Shop Primer	1-2	60 a 160	Esmalte Industrial/ Enamind/Enamind antioxdiante/Enasinte	2-3	160	✓			
C4.05	Induprim / Shop Primer	1-2	60 a 80	Esmalte Industrial/ Enamind/Enamind antioxdiante/Enasinte	2 - 3	200	✓	✓		
C4.04	Imprimación Epoxi	2	80 a 120	Enapur/ Enapoxi	1 - 2	120	✓			
C4.04	Imprimación poliuretano	2	80 a 120	Enapur/ Enapoxi	1-2	120	✓			
*	Imprimación Epoxi	1	60	Enapur	2	150	✓	✓		
C4.05	Imprimación Epoxi	2	80 a 160	Enapur / Enapoxi	2	180	✓	✓		
C4.05	Imprimación poliuretano	2	80 a 160	Enapur / Enapoxi	2	180	✓	✓		
C4.06	Imprimación Epoxi	2	80 a 160	Enapur / Enapoxi	2-4	240	✓	✓	✓	
C4.06	Imprimación poliuretano	2	80 a 160	Enapur / Enapoxi	2-4	240	✓	✓	✓	
C4.07	Imprimación Epoxi	2	80 a 240	Enapur / Enapoxi	3-5	300	✓	✓	✓	✓
C4.07	Imprimación poliuretano	2	80 a 240	Enapur / Enapoxi	3-5	300	✓	✓	✓	✓

SISTEMAS ANTICORROSIÓN EN LA CATEGORIA C5

C5				Capa(s) siguiente(s)	Sistema pintura	Durabilidad				
Sistema	Tipo de Imprimación	Capas	NDFT Micras	Tipo de ligante	Total capas	Total Micras	B	M	A	MA
*	Imprimación Epoxi	1	60	Enapur	2	150	✓			
C5.01	Imprimación Epoxi	2	80 a 160	Enapur / Enapoxi	2-3	180	✓			
C5.01	Imprimación poliuretano	2	80 a 160	Enapur / Enapoxi	2-3	180	✓			
C5.02	Imprimación Epoxi	2	80 a 160	Enapur / Enapoxi	3-4	240	✓	✓		
C5.02	Imprimación poliuretano	2	80 a 160	Enapur / Enapoxi	3-4	240	✓	✓		
C5.07	Imprimación Epoxi	2	80 a 240	Enapur / Enapoxi	3-5	300	✓	✓	✓	
C5.08	Imprimación poliuretano	2	80 a 240	Enapur / Enapoxi	3-5	300	✓	✓	✓	

* Sistema validado por ensayo en laboratorio externo



PAVIMENTOS

Pinturas formuladas para proteger, decorar y señalizar todo tipo de pavimentos de cemento y hormigón en general (pistas deportivas, garajes, parkings, suelos industriales...).

- IMPRIMACIONES 2 COMPONENTES
- ACABADOS 2 COMPONENTES
- ACABADOS MONOCOMPONENTES
- ACABADOS PARA SUELOS





SELLADORA PAVIPOXI INTERIOR

Imprimación epoxi de dos componentes de gran penetrabilidad que **le confiere un elevado anclaje a cualquier tipo de pintura**. Especialmente diseñada como imprimación de la pintura Pavipoxi. Puede utilizarse como barniz antipolvo en interiores. Se vende conjuntamente con el catalizador.



Transparente

ACABADO	BRILLANTE
RENDIMIENTO	10-14 M ² /L/CAPA
SECADO	4 HORAS
REPINTADO	DESPUÉS DE 6 Y ANTES DE 48 HORAS
DILUCIÓN	DISOLVENTE EPOXI D-N
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	4L 16L



SELLADORA LEQUAPOX-N INTERIOR

Imprimación elaborada a base de un endurecedor de poliamida y una resina epoxídica en emulsión acuosa que le confieren una gran penetrabilidad, **favoreciendo el anclaje posterior de cualquier tipo de pintura**, especialmente nuestra pintura de acabado Lequapox-N.

Está indicada para sustratos de difícil adherencia y donde no pueden emplearse imprimaciones al disolvente (suelos de alquitrán, asfalto y slurry). Se vende conjuntamente con el catalizador.



Transparente

ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	8-10 M ² /KG/CAPA
SECADO	3 HORAS
REPINTADO	8 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 20-25%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	5kg 15kg



BARRERA DE VAPOR BV-45 INTERIOR

Recubrimiento de **protección contra la humedad por capilaridad de soleras y estructuras de hormigón**, formulado con un sistema epoxi 100% sólidos autonivelante, de dos componentes, ensayado por el Polymer Institut de Russelheim (Alemania) según la norma prEN 1504, parte 2, para la Protección y Reparación de Estructuras de Hormigón Armado.

Es un sistema concebido como imprimación para su aplicación sobre superficies de hormigón y para conseguir su correcto comportamiento es necesario preparar la superficie adecuadamente, abriendo el poro y dejándola limpia de polvo, grasa, aceite y restos de pinturas anteriores. No se puede dejar de acabado, por lo que es necesario recubrirla con una pintura adecuada para su uso. Se vende conjuntamente con el catalizador.



Transparente

ACABADO	-
RENDIMIENTO	2-3 M ² /KG/CAPA
SECADO	4-6 HORAS
REPINTADO	12 HORAS MÁX. 48 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	VER FICHA TÉCNICA
LIMPIEZA	DISOLVENTE EPOXI D-N
ENVASES	9,6kg



ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	8-12 M ² /L/CAPA
SECADO	1 HORA
REPINTADO	4 HORAS
DILUCIÓN	DISOLVENTE POLIURETANO D-P. 1ª CAPA 10-20%. 2ª CAPA 5-10%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	4L 16L



PAVIPUR EXTERIOR E INTERIOR

Pintura de poliuretano alifático de 2 componentes, diseñado para nuestro sistema tintométrico industrial (LIC), especialmente diseñado para proteger pavimentos que soporten el tránsito de personas o vehículos y que requieran un acabado decorativo y resistente. Su elevada dureza le confiere una excelente resistencia a la abrasión y al rayado. Se vende conjuntamente con el catalizador.



LIC System
Tinting System Colours

*CON ADITIVO ANTIDESLIZANTE

RESBALADICIDAD*
CLASE 3 UNE 41901:2017 EX

*CON ADITIVO ANTIDESLIZANTE

RESBALADICIDAD*
CLASE 3 UNE 41901:2017 EX



ACABADO	BRILLANTE
RENDIMIENTO	9-13 M ² /KG/CAPA
SECADO	4-6 HORAS
REPINTADO	6-24 HORAS
DILUCIÓN	DISOLVENTE EPOXI D-N. 1ª CAPA 20-30%. 2ª CAPA 15-25%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	4L 16L



PAVIPOXI (Suelos epoxi) INTERIOR

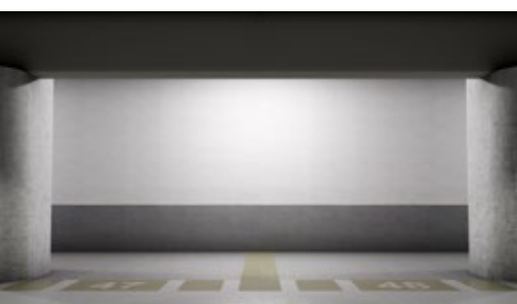
Pintura para suelos que gracias a la acción del endurecedor (catalizador) consigue una película de gran dureza y elevada resistencia química (ácidos, álcalis, hidrocarburos, aceites, etc.). Especialmente indicada para suelos interiores que precisan una gran resistencia mecánica y que presentan un elevado tránsito. Se vende conjuntamente con el catalizador.



LIC System
Tinting System Colours

*CON ADITIVO ANTIDESLIZANTE

RESBALADICIDAD*
CLASE 3 UNE 41901:2017 EX



ACABADO	BRILLANTE
RENDIMIENTO	8-10 M ² /KG/CAPA
SECADO	3-4 HORAS
REPINTADO	8-12 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. (VER FICHA TÉCNICA)
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. AIRLESS
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	5kg 15kg



LEQUAPOX-N INTERIOR

Es una innovadora pintura epoxi al agua para pavimentos, elaborada sobre una poliamina de última generación (componente base) que requiere una resina epoxídica (catalizador) para conseguir un recubrimiento de **gran dureza, elevada resistencia química y un elevado brillo**. Está indicada, dada su gran resistencia mecánica al elevado tránsito y a los agentes químicos (ácidos, álcalis, hidrocarburos, aceites, etc.), para suelos de naves industriales, garajes, talleres... Por ser un producto al agua, permite su aplicación sobre suelos de alquitrán, asfalto y slurry. También evita los problemas de trabajar con disolventes en zonas mal o poco ventiladas. También puede usarse en paredes. Se vende conjuntamente con el catalizador.



*CON ADITIVO ANTIDESLIZANTE

RESBALADICIDAD*
CLASE 3 UNE 41901:2017 EX

COLORES BAJO PEDIDO

REACCIÓN AL FUEGO
BFl-s1

- CONSULTAR RESTO DE COLORES
- POSIBILIDAD ACABADO SEMI-MATE

RESBALADICIDAD
CLASE 1 UNE 41901:2017 EX



ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	8-10 M ² /KG/CAPA
SECADO	5-6 HORAS
REPINTADO	8-12 HORAS
DILUCIÓN	AGUA (VER FICHA TÉCNICA)
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. AIRLESS
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	5kg 15kg



PINTURAS **LEPANTO**
desde 1965



LEQUAPOX AL (Alimentario) INTERIOR

Innovador recubrimiento epoxi al agua, que cumple con el Reglamento (CE) N° 1935/2004 del Parlamento y el Consejo Europeo sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos. Especialmente indicada para suelos, paredes e incluso estructuras de instalaciones relacionadas con la industria alimentaria, mataderos, naves hortofrutícolas, etc. Dispone de ensayos para uso alimentario EUROFINS: el color blanco puede usarse para contacto con agua potable y el color rojo inglés puede usarse para contacto con vino. Se vende conjuntamente con el catalizador.



ACABADO	BRILLANTE
RENDIMIENTO	1 KG/M ² CAPA 1MM
SECADO	2-4 HORAS
REPINTADO	DESPUÉS DE 8-12 Y ANTES DE 48 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	VER FICHA TÉCNICA (LLANA. RODILLO)
LIMPIEZA	DISOLVENTE D-N
ENVASES	16kg



HS LEPOXÍN 2C (ALTOS SÓLIDOS) INTERIOR

Pintura epoxi autonivelante, exenta de disolvente, formulada con una resina de altas prestaciones y baja viscosidad para favorecer su aplicación y mejorar su acabado. Especialmente indicada para proteger suelos que estén sometidos a un ambiente altamente agresivo (intenso tráfico, presencia de productos químicos, disolventes, etc.). Se vende conjuntamente con el catalizador.

Disponible en colores Carta Ral



ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	8-12 M ² /L/CAPA
SECADO	20 MINUTOS
REPINTADO	4-6 HORAS
DILUCIÓN	DIS.UNIVERSAL. 1ª CAPA 15-20%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	750ml 4L 16L



*CON ADITIVO ANTIDESLIZANTE



*CON ADITIVO ANTIDESLIZANTE ZH



PAVICRYL (Pintura para suelos) EXTERIOR E INTERIOR

Pintura para suelos de excelente adherencia y resistencia a la abrasión en húmedo y seco. Elevada resistencia al exterior.



LIC System
Tinting System Colours



*CON ADITIVO ANTIDESLIZANTE
RESBALADICIDAD*
CLASE 3 UNE 41901:2017 EX

SEÑALIZACIÓN VIAL EXTERIOR E INTERIOR

Pintura para la señalización vial de altas prestaciones. Se caracteriza por su rápido secado, su elevada adherencia y su gran resistencia a la abrasión en húmedo y en seco. Disponemos, como complemento a la pintura, de **Microesferas de vidrio reflectantes** para dotar a la pintura de más visibilidad nocturna.



ACABADO	MATE
RENDIMIENTO	6-10 M ² /KG/CAPA
SECADO	20 MINUTOS
REPINTADO	4-6 HORAS
DILUCIÓN	DISOLVENTE UNIVERSAL LEPANTO 1ª CAPA 15-20%. 2ª CAPA AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE UNIVERSAL LEPANTO
ENVASES	1kg 5kg 25kg

ACABADOS PARA SUELOS



PAVICRYL BARNIZ EXTERIOR E INTERIOR

Barniz acrílico al disolvente, de **secado muy rápido** y excelente brillo que posee una **extraordinaria resistencia a los agentes químicos y atmosféricos, con un bajo índice de amarilleamiento y con elevado poder antipolvo**, facilitando el posterior limpiado de las superficies pintadas. Se recomienda para proteger pavimentos de hormigón impreso consiguiendo un acabado brillante y decorativo.



Transparente

ACABADO	BRILLANTE
RENDIMIENTO	8-12 M ² /L/CAPA
SECADO	15-25 MINUTOS
REPINTADO	2 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE
ENVASES	4L 16L



RESBALADICIDAD
CLASE 1 UNE 41901:2017 EX

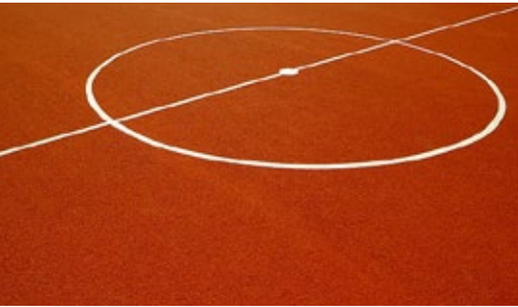
SILANTOP EXTERIOR E INTERIOR

Barniz brillante protector para suelos minerales, basado en la tecnología de los silanos que permiten la facilidad de aplicación de un producto monocomponente, pero con las prestaciones de un bicomponente, gracias a la incorporación de un agente curado interno. Destaca su elevada dureza y alta resistencia al rayado, libre de solventes y plastificantes, es antideslizante y antimanchas.



Transparente

ACABADO	BRILLANTE
RENDIMIENTO	16-20 M ² /L/CAPA
SECADO	3 HORAS
REPINTADO	6 HORAS
DILUCIÓN	AL USO
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	DISOLVENTE LIMPIEZA
ENVASES	750ml 4L 10L



ACRYL SPORT EXTERIOR E INTERIOR

Pintura diseñada especialmente para pintar pistas deportivas, tanto interiores como exteriores. Recomendada para aplicar sobre soleras de hormigón, al ser una pintura en base agua, permite su aplicación sobre alquitrán consiguiéndose una **excelente adherencia**, y sin remover la capa anterior. También puede aplicarse en garajes con poco tránsito.



ACABADO	SATINADO
RENDIMIENTO	5-9 M ² /L/CAPA
SECADO	35-45 MINUTOS
REPINTADO	7-9 HORAS
DILUCIÓN	AGUA. 1ª CAPA 20-30%. 2ª CAPA 10-20%
APLICACIÓN	BROCHA. RODILLO. PISTOLA
LIMPIEZA	AGUA
ENVASES	750ml 4L 15L

• CONSULTAR RESTO DE COLORES

ADITIVOS

ANTIDESLIZANTE EXTERIOR E INTERIOR

Aditivo que sirve para mejorar la resistencia al deslizamiento de nuestro producto. Puede añadirse a cualquiera de nuestras pinturas para suelos.

En el caso de:

PAVICRYL, SEÑALIZACIÓN VIAL, PAVIPOXI, PAVIPUR, LEQUAPOX-N Y ACRYL SPORT: Pasan a ser **Clase 3** de la Norma UNE 41901:2017 EX en el momento que se le añade el aditivo ANTIDESLIZANTE. Esto los hace adecuados, en cuanto a resbaladidad se refiere y según el **Código Técnico de Edificación** para pintar todo tipo de suelos.

ANTIDESLIZANTE Z H EXTERIOR E INTERIOR

Aditivo para minimizar la resbaladidad de los suelos, especialmente en indicado para **zonas húmedas** o con alto riesgo de que estén mojadas. Su baja abrasividad lo convierte en el producto idóneo para las playas de las piscinas y zonas por las que se transite descalzo, en general. Puede añadirse a cualquiera de nuestras pinturas para suelos.

PAVICRYL Y PAVIPUR: pasan a ser **Clase 3** de la Norma UNE 41901:2017 EX en el momento que se le añade el aditivo ANTIDESLIZANTE ZONAS HUMEDAS.



IMPORTANTE: APLICACIÓN PINTURAS PARA SUELOS

Para un correcto acabado de las pinturas para suelos, se deberá prestar especial atención a las instrucciones detalladas en las fichas técnicas. En especial a las indicaciones sobre la preparación de la superficie y las condiciones ambientales necesarias para su aplicación.

Pinturas formuladas para proteger, decorar y señalar todo tipo de pavimentos de cemento y hormigón en general (pistas deportivas, garajes, parkings, suelos industriales...)

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Excelente adherencia sobre el pavimento.
- Excelente resistencia mecánica.
- Gran resistencia química.
- Por su naturaleza: Acrílicos, Poliuretanos, Epoxis
- Por su diluyente: Base agua, Base disolvente, 100% sólidos.

Aplicación pintura para suelos

Para un correcto acabado de las pinturas para suelos, se deberá prestar especial atención a las instrucciones **detailladas en las fichas técnicas**.

En especial a las indicaciones sobre **la preparación de la superficie y las condiciones ambientales** necesarias para su aplicación.

Preparación superficie: Para un resultado óptimo de estos productos es muy importante que el suelo este limpio, sin aceite, grasas, humedades, pinturas en mal estado, etc. Para pintar suelos fratasados (muy poco porosos), es necesario abrir el poro mediante tratamiento mecánico

Condiciones ambientales: Para un resultado óptimo de este producto la humedad del soporte tiene que ser inferior al 8% y no debe aplicarse con temperaturas inferiores a 7°C.

Remover bien hasta homogeneizar el contenido del envase

Dejar siempre capas delgadas



TRÁNSITO PESADO



DATOS TÉCNICOS	PAVIPUR	PAVIPOXI	LEQUAPOX N	LEQUAPOX N	LEQUAPOX AL	BAPTO FLOOR	HS LEPOXIN
INT./EXT.	Interior / Exterior	Interior	Interior	Interior	Interior	Interior	Interior
NATURALEZA	Poliuretano disolvente	Epoxi Disolvente	Epoxi AGUA	Epoxi AGUA	Epoxi AGUA	Epoxi AGUA	Epoxi 100% sólidos
DILUYENTE	Disolvente Poliuretano D-P	Disolvente Epoxi D-N	Agua	Agua	Agua	Agua	-
ACABADO	Satinado	Brillante	Brillante	Semi-mate	Satinado	Brillante	Brillante
RENDIMIENTO	8-12 m ² /L/CAPA	9-13 m ² /L/CAPA	8-12 m ² /KG/CAPA	8-12 m ² /KG/CAPA	8-10 m ² /KG/CAPA	8-10 m ² /KG/CAPA	1KG/m ² capa 1 mm.
COLORES	Blanco + LIC System	Carta PAVIMENTACIÓN LIC System	Blanco + Carta LEQUAPOX	Blanco + Carta LEQUAPOX	Blanco y Rojo Inglés	Blanco	Carta RAL
SECADO	1 hora	4-6 horas	3-4 horas	3-4 horas	5-6 horas	3-4 horas	2-4 horas
REPINTADO	4 horas	Después de 6 y antes de 48 horas	8-12 horas	8-12 horas	8-12 horas	8-12 horas	8-12 horas
CATALIZACIÓN	4 L (3,2 + 0,8) 16 L (12,8 + 3,2)	4 L (3,25 + 0,75) 16 L (13 + 3)	5 KG (4+1) 15 KG (12+3)	5 KG (4+1) 15 KG (12+3)	5 KG (4+1) 15 KG (12+3)	5 KG (4+1) 15 KG (12+3)	16 KG (12+4)
VIDA DE LA MEZCLA (Potfife)	6 horas	5-7 horas	60 min	60 min	45-60min	60 min	30-45 min
CERTIFICADOS RESBALADICIDAD							
sin ADITIVO	-	-	-	CLASE 1 UNE 41901:2017 EX	-	-	-
con ADITIVO ANTIDESLIZANTE	CLASE 3 UNE41901:2017 EX	CLASE 3 UNE41901:2017 EX	CLASE 3 UNE41901:2017 EX	-	-	-	-
con ADITIVO ANTIDESLIZANTE Z H	CLASE 3 UNE41901:2017 EX	-	-	-	-	-	-
CERTIFICADOS Y ENSAYOS							
EUROCLASE	-	-	Bf1-s1	-	Bf1-s1 y Bs1-d0 (sólo blanco)	-	-
ALIMENTARIO	-	-	-	-	ENSAYO EUROFINS	-	-
ANTIBACTERIAS	-	-	-	-	-	ISO 22196 PARA BACTERIAS ISO 846 PARA HONGOS	-
TAMAÑOS	4L 16L	4L 16L	5 kg 15 kg	5 kg 15 kg	5 kg 15 kg	5 kg 15 kg	16 kg

PREPARACIONES



DATOS TÉCNICOS	SELLADORA PAVIPOXI	SELLADORA LEQUAPOX N	BARRERA VAPOR
NATURALEZA	Epoxi disolvente	Epoxi Agua	Epoxi 100% Sólidos
DILUYENTE	Disolvente Epoxi	Agua	Al uso
ACABADO	Brillante	Satinado	-
RENDIMIENTO	10-14 m ² /L/CAPA	8-10 m ² /KG/CAPA	2-3 m ² /KG/CAPA
COLORES	Transparente	Transparente	Transparente
SECADO	4-6 horas	3 horas	4-6 horas
REPINTADO	Después de 6 y antes de 48 horas	8 horas	12 h. MÁX. 48 h.
CATALIZACIÓN	4 L (3,25 + 0,75) 16 L (13 + 3)	5 KG (4+1) 15 KG (12+3)	9,6 KG (6+3,6)
VIDA DE LA MEZCLA (Potfife)	5-7 horas	60 min	25 min
CERTIFICADOS Y ENSAYOS			
ENSAYOS			prEN 1504 parte 2 (protección contra humedad)
TAMAÑOS	4L 16L	5 kg 15 kg	9,6 kg

TRÁNSITO LIGERO



DATOS TÉCNICOS

	PAVICRYL	PAVICRYL BARNIZ	SILANTOP	ACRYL SPORT
INT./EXT.	Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior	Interior / Exterior
NATURALEZA	Acrílica disolvente	Acrílica disolvente	100% Sólidos	Acrílica Agua
DILUYENTE	Disolvente Universal	Al Uso	Al Uso	Agua
ACABADO	Satinado	Brillante	Brillante	Satinado
RENDIMIENTO	8-12 m ² /L/CAPA	8-12 m ² /L/CAPA	16-20 m ² /L/CAPA	5-9 m ² /L/CAPA
COLORES	Carta PAVIMENTACIÓN LIG System	Transparente	Transparente	Carta PAVIMENTACIÓN (más colores consultar)
SECADO	20 mim	15-25 min	1-2 horas	35-45 min
REPINTADO	4-6 horas	2 horas	6 horas	7-9 horas

CERTIFICADOS RESBALADICIDAD

sin ADITIVO	-	-	CLASE 1 UNE41901:2017 EX	-
con ADITIVO ANTIDESLIZANTE	CLASE 3 UNE41901:2017 EX	-	-	CLASE 3 UNE41901:2017 EX
con ADITIVO ANTIDESLIZANTE Z H	CLASE 3 UNE41901:2017 EX	-	-	-

TAMAÑOS	750 ml 4L 16L	4L 16L	750 ml 4L 10L	750 ml 4L 10L
----------------	---------------	--------	---------------	---------------

SEÑALIZACIÓN VIAL



DATOS TÉCNICOS

SEÑALIZACIÓN VIAL

INT./EXT.	Interior / Exterior
NATURALEZA	Acrílica Termoplástica
DILUYENTE	Diluyente Universal
ACABADO	Mate
RENDIMIENTO	6-10 m ² /KG/CAPA
COLORES	Carta PAVIMENTACIÓN
SECADO	20 mim
REPINTADO	4-6 horas

CERTIFICADOS RESBALADICIDAD

con ADITIVO ANTIDESLIZANTE	CLASE 3 UNE41901:2017 EX
-------------------------------	-----------------------------

con ADITIVO ANTIDESLIZANTE Z H	-
-----------------------------------	---

TAMAÑOS	1kg 5 kg 25 kg
----------------	----------------



SISTEMA TINTOMÉTRICO LIC SYSTEM

Sistema Tintométrico Industrial para pinturas en base solvente orientado a la atención de los trabajos de mantenimiento, que requieren pequeñas cantidades de materiales diversos y de distintos colores y una gran agilidad de suministro.

- IMPRIMACIONES
- ESMALTES SINTÉTICOS
- ESMALTE EPOXI
- ESMALTES DE POLIURETANO
- PAVIMENTOS EPOXI
- PAVIMENTOS POLIURETANO



LIC System

Tinting System Colours



CUADRO BASES TINTOMÉTRICAS

IMPRIMACIONES	BLANCO	BASE TR
 LIC INDUPRIM	✓	✓
ESMALTES INDUSTRIALES		
 LIC ENAMIND BRILLANTE	✓	✓
 LIC ENAMIND SATINADO	✓	✓
ESMALTES ANTIOXIDANTES		
 LIC ENAMIND ANTIOX. BRILL.	✓	✓
 LIC ENASINTE BRILLANTE	✓	✓
 LIC ENASINTE SATINADO	✓	✓
 LIC ENASINTE MATE	✓	✓
ESMALTE EPOXI		
 LIC ENAPOXI	✓	✓
ESMALTE POLIURETANO		
 LIC ENAPUR BRILLANTE	✓	✓
 LIC ENAPUR SATINADO	✓	✓
PAVIMENTOS		
 LIC PAVICRYL	✓	✓
PAVIMENTOS POLIURETANO		
 LIC PAVIPUR	✓	✓
PAVIMENTOS EPOXI		
 LIC PAVIPOXI	✓	✓

DISOLVENTES

- PARA SINTÉTICOS
- EPOXÍDICOS
- POLIURETANO
- OTROS USOS





AGUARRÁS



SÍMIL AGUARRÁS



DISOLVENTE SIN OLOR

EPOXÍDICOS

POLIURETANO



DISOLVENTE EPOXI D-N



**DISOLVENTE
POLIURETANO D-P**

OTROS USOS



DISOLVENTE UNIVERSAL



DISOLVENTE LIMPIEZA



DISOLVENTE D-X



EVAPORACIÓN LENTA

DILUYENTE	BROCHA - RODILLO	PISTOLA
SIMIL AGUARRÁS		
ESTIL BRILLANTE	★	★
ESTIL - LAC	★	★
SELLADORA SINTÉTICA	★★	★
SIMIL MINIO	★★	★
AGUARRÁS		
OXILEP LISO/OXILEP FORJA	★★★	★★★
ESTIL BRILLANTE	★★★	★★★
ESTIL - LAC	★★★	★★★
BARNIZ SINTÉTICO / BARNIZ MARINO	★★★	★★★
ENASINTE	★★★	★★★
SELLADORA SINTÉTICA	★★★	★★★
SIMIL MINIO	★★★	★★★
DISOLVENTE SIN OLOR		
PINTURA ANTIMANCHAS	★★★	★★★
PINTURA ANTIHUMEDAD	★★★	★★★
LEPANLITE FACHADAS	★★★	★★★
OXILEP FORJA	★★	★★

EVAPORACIÓN RÁPIDA

DILUYENTE	BROCHA - RODILLO	PISTOLA
DISOLVENTE EPOXI D - N		
PAVIPOXI	★★★	★★★
SELLADORA PAVIPOXI	★★★	★★★
ENAPOXI	★★★	★★★
IMPRIMACIÓN EPOXI ANTICORROSIVA	★★★	★★★
DISOLVENTE POLIURETANO D - P		
PAVIPUR	★★★	★★★
ENAPUR	★★★	★★★
IMPRIMACIÓN POLIURETANO	★★★	★★★
DISOLVENTE UNIVERSAL LEPANTO		
OXILEP LISO/OXILEP FORJA	★★	★
ENASINTE	★★	★
ESMALTE INDUSTRIAL SR	★★	★
ENAMIND / ENAMIND ANTIOXIDANTE	★★	★
PAVICRYL	★★	★
SEÑALIZACIÓN VIAL	★★	★
PINTURA PISCINAS	★★	★★
IMPRIMACIÓN SINTÉTICA	★★	★★
INDUPRIM	★★	★★
SHOP PRIMER	★★	★★
IMPRIMACIÓN AR - 150	★★★	★★★
IMPRIMACIÓN MULTIUSOS	★★★	★★★

★ Poco Recomendado

★★ Recomendado

★★★ Altamente Recomendado

EVAPORACIÓN MEDIA

DILUYENTE	BROCHA - RODILLO	PISTOLA
DISOLVENTE D - X		
ESMALTE INDUSTRIAL	★★★	★★★
ENAMIND / ENAMIND ANTIOXIDANTE	★★★	★★★
IMPRIMACIÓN SINTÉTICA	★★★	★★★
INDUPRIM	★★★	★★★
PINTURA PISCINAS	★★★	★★★
BARNIZ PAVICRYL	★★★	★★★
SEÑALIZACIÓN VIAL	★★★	★★★



CARTAS DE COLORES

CARTA REVESTIMIENTOS Y FACHADAS

CARTA ECOLOGICA INTERIOR 9ª EDICIÓN

CARTA ESMALTES

CARTA OXILEP

CARTA INDUSTRIA

CARTA PAVIMENTACIÓN-IMPERMEABILIZACIÓN

CARTA COLORANTES

CARTA PINTURA PISCINAS

CARTA VELADURAS

CARTA LEQUAPOX-N

CARTA RUBALUX ECO SATINADO





PINTURAS LEPANTO S.A.

Central y fábrica

Ctra. San Esteban, s/n
22500 Binéfar (Huesca)

T: 974 42 83 39

F: 974 43 06 88

lepanto@pinturaslepanto.com

PRODUCTOS RUIZ ALFARO S.L.

Avda. Cataluña, 36-38

50014 Zaragoza

T: 976 29 43 00

F: 976 29 30 24

lepantozaragoza@pinturaslepanto.com

www.pinturaslepanto.com

 pinturaslepanto
 @PinturasLepanto
 @pinturas_lepanto
 Pinturas Lepanto

