



COLORES QUE INSPIRAN

PINTURAS QUE TRANSFORMAN

WWW.PINTURASLANIEVE.COM



CUBRIMOS DE CALIDAD EL MERCADO DE LA PINTURA

HISTORIA

Pinturas La Nieve nace en los años 70 en el entorno familiar de D. Daniel García Martínez, fundador de la empresa.

La originaria Pinturas La Nieve comenzó su andadura en un local con menos de 300 m² en la localidad de Petrer. Actualmente y con la ilusión y el esfuerzo de todos: Dirección, Trabajadores y Clientes, hemos crecido, contando con unas modernas instalaciones ubicadas en Elda, sobre parcela de más de 50.000 m² y con superficie de planta de producción y de almacén de 4.000 m².



Compañeros y Pintores en la inauguración de la tienda de Petrer.

INFRAESTRUCTURA

Actualmente, contamos con una fábrica nueva de última generación. Hemos apostado por la inversión en capacidad productiva, laboratorio, almacén, lo que se traduce en poder ofrecer productos reduciendo los tiempos de fabricación.

Esta apuesta también incluye al equipo humano, incorporando profesionales cualificados para desarrollar las funciones vinculadas en las distintas áreas de la empresa. Una especialización de la plantilla se complementa con un plan de mejora continua, en calidad y medio ambiente.

INDICE

01

FACHADAS Y CUBIERTAS / PAG. 3-5

Coversil silicato | Pliolite anticarbonatación | Covercil | Coverplast liso extra 2 | Coverplast siloxano | Coverplast elástico | Coverplast rugoso | Impermeabilizante plus | Impermeabilizante plus fibra | Hargum terrazas | Hargum fachadas | Impermeabilizante poliuretano | Aitrón aislante térmico

02

PAREDES Y TECHOS / PAG. 6-8

Mate plus exterior | Plástico mate M-10 | Plástico mate M-100 | Plástico mate M-20 | Plástico mate M-200 | Plástico mate M-220 | Plástico M-30 | Plástico mate M-300 | Plástico mate M-4 | Plástico mate Sauce | Plástico satinado S-15 | Plástico sainado S-30

03

PAVIMENTOS Y SUELOS / PAG. 9

Dukrón (slurry) | Trasol suelos-señalización vial | Esmalte epoxi | Esmalte poliuretano

04

MADERA / PAG. 10-12

Barniz sintético universal | Barniz marino-montaña | Xilo-fondo | Xilo-lasur | Esmalte acrílico | Esmalte sintético

05

METAL / PAG. 12

Prolux esmalte antioxidante | Prolux esmalte pavonado | Esmalte sintético | Esmalte acrílico

06

OTRAS SUPERFICIES / PAG. 13

Niesport tenis | Niesport piscinas-aqua | Niesport piscinas al disolvente

07

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES / PAG. 14-16

Niecril | Masilla Plástica | Niepol | Pintura cubremachas (base al agua) | Pinturas cubremachas plioway (base al disolvente) | Selladora sintética | Imprimación sintética | Imprimación simil-minio | Imprimación talleres | Primer epoxi zinc | Imprimación clorocaucho zinc | Imprimación clorocaucho anticorrosiva | Primer epoxi micáceo

08

BASES TINTOMÉTRICAS / PAG. 17-18

Bases plástico mate M-20 | Bases plástico satinado S-30 | Bases coverplast (liso) | Bases esmalte sintético | Bases esmalte epoxi | Bases esmalte poliuretano | Bases esmalte acrílico

09

COLORANTES / PAG. 18

Colorante universal



Coversil Silicato

Código 140

Revestimiento formulado con ligante inorgánico para la protección de fachadas. Extraordinaria resistencia a los agentes atmosféricos. Buena adherencia al soporte y transpirable. Adecuado para la restauración de edificios históricos. Lavable.

Envase
4L y 14L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Exterior	Ver dto. técnico	1 hora	4-6 horas	Liso - Mate	Agua	6 a 8 M ² por L. y mano



Pliolite anticarbonatación

Código 308

Revestimiento formulado con resina de pliolite que ejerce un efecto membrana frente a la penetración del CO² en los paramentos de hormigón. Lavable.

Envase
14L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Exterior	Ver dto. técnico	1 - 2 horas	6-8 horas	Liso - Mate	Agua	8 a 10 M ² por L. y mano



Covercrl

Código 297

Revestimiento formulado con resina acrílica para la protección de fachadas. Extraordinaria adherencia y resistencia a los agentes climatológicos. Buena opacidad y blancura. Textura de terminación lisa. Lavable.

Envase
4L y 14L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Exterior, Interior	Niecril	1 hora	4-6 horas	Mate	Agua	10 a 12 M ² por L. y mano



Coverplast liso extra/2

Código 1806

Revestimiento formulado con resina acrílica para la protección y decoración de fachadas. Extraordinaria adherencia y resistencia a los agentes climatológicos. Buena opacidad y blancura. Textura de terminación lisa. Lavable.

Envase
4L y 14L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Exterior, Interior	Niecril	1 hora	4 horas	Liso-Mate	Agua	8 a 12 M ² por L. y mano



Coverplast liso Siloxano

Código 4099

Revestimiento al siloxano para la protección y decoración de fachadas y paramentos. Excelente resistencia a la intemperie. Buen anclaje sobre soportes pobres.

Envase
14L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Exterior, Interior	Niecril	1 hora	6 horas	Mate - Seda	Agua	8 a 10 M ² por L. y mano



Coverplast liso elástico

Código 3753

Revestimiento liso elástico adecuado para la protección y decoración de fachadas. Máxima resistencia a la intemperie, mínima absorción de agua y baja tendencia al ensuciamiento.

Envase
14L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Exterior, Interior	Niecril	2-4 horas	12 horas	Liso- Semimate	Agua	4 a 6 M ² por L. y mano



Coverplast rugoso

Código 363

Revestimiento formulado con resina acrílica para la protección y decoración de fachadas. Extraordinaria adherencia y resistencia a los agentes climatológicos. Buena opacidad y blancura. Lavable.

Envase
4L y 14L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Exterior, Interior	Niecril	3-4 horas	8-12 horas	Mate- Rugoso	Agua	1,5 M ² por L. y mano



Impermeabilizante plus

Código 1394

Impermeabilizante basado en resina estireno-acrílica. Adecuada para el pintado y tratamiento de cubierta, terrazas...etc.

Envase
750ML, 4L
y 14L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco <input type="radio"/> Gris <input checked="" type="radio"/> Óxido- Rojo	Fachadas, Terrazas	Niecril	6- 8 horas	18-24 horas	Satinado	Agua	1-1,5 kg M ² y mano



Impermeabilizante plus fibra

Código 1838

Impermeabilizante basado en resina estireno-acrílica reforzada con fibra de vidrio. Adecuada para el tratamiento de cubiertas, terrazas, etc.

Envase
750ML, 4L
y 14L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco <input type="radio"/> Gris <input checked="" type="radio"/> Óxido- Rojo	Fachadas, Terrazas	Niecril	6 - 8 horas	18-24 horas	Satinado	Agua	1-1,5 kg M ² y mano



Hargum Terrazas

Código 90

Impermeabilizante basado en resina acrílica reticulada por radiación UV solar. Adecuado para el pintado de cubiertas, terrazas...etc.

Envase
750ML, 4L
y 15L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco <input checked="" type="radio"/> Óxido- Rojo	Terrazas	Niecril	6-8 horas	4 horas	Satinado	Agua	1-1,5 kg M ² y mano



Hargum fachadas

Código 175

Revestimiento liso elástico adecuado para la protección y decoración de fachadas. Máxima resistencia a la intemperie, mínima absorción de agua y baja tendencia al ensuciamiento.

Envase
4L y 12L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Fachadas	Niecril	2 horas	6-8 horas	Satinado	Agua	4 a 6 M ² por L. y mano



Impermeabilizante poliuretano

Código 369

Impermeabilizante monocomponente basado en resina de poliuretano modificada. Adecuado para el pintado de cubiertas, terrazas, etc. Rapidez de secado y endurecimiento.

Envase
15L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco <input checked="" type="radio"/> Óxido- Rojo	Exterior, Interior	Niecril	3-4 horas	8-12 horas	Satinado	Agua	1-1,5 M ² por L. y mano



Aitron aislante térmico

Código 002

Revestimiento que por su especial composición se comporta como aislante térmico de las superficies pintadas. Además actúa como impermeabilizante.

Envase
15L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Fachadas, Terrazas	Niecril	6- 8 horas	18-24 horas	Satinado	Agua	1-1,5 kg/M ²



AITRON

Esta pintura ofrece un **aislamiento** tanto **solar-térmico** por reflexión como **acústico** proporcionando un ahorro energético.





Mate plus exterior

Código 1379

Pintura plástica mate con buena relación calidad precio. Adecuado para el pintado de obra INTERIOR y EXTERIOR en zonas con climatología benigna.

Envase
5L y 20L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Exterior, Interior	Niecril	1 hora	4-6 horas	Mate	Agua	10 a 12 M ² por L. y mano



Plástico mate M-10

Código 3752

Pintura plástica mate formulada con una emulsión estireno-acrítica con buenas prestaciones generales. Adecuada para el pintado de paredes y techos de obra en INTERIOR. Con aroma a NARANJA.

Envase
14L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Interior	Niecril	1 hora	4-6 horas	Mate	Agua	8 a 10 M ² por L. y mano



Plástico mate M-100

Código 3747

Pintura plástica mate formulada con resinas acrílicas modificadas. Buena opacidad, blancura y lavable. Con aroma a naranja. Para uso en paramentos exteriores.

Envase
4L y 14L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Interior, Exterior	Niecril	1 hora	4 horas	Mate	Agua	8 a 10 M ² por L. y mano



Plástico mate M-20

Código 102

Pintura plástica mate de excelente calidad, formulada con una emulsión vinilica-veova. Excelente calidad, brochabilidad y blancura. Para uso en paramentos de obra interior y exterior. Lavable.

Envase
750ML, 4L
y 14L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Exterior, Interior	Niecril	1 hora	4 horas	Mate	Agua	10 a 12 M ² por L. y mano



Plástico mate M-200

Código 1187

Pintura plástica de excelente calidad. Excelente opacidad y blancura. Para uso en paramentos INTERIORES-EXTERIORES. Lavable.

Envase
14L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Exterior, Interior	Niecril	1 hora	4-6 horas	Mate	Agua	10-12 M ² por L. y mano



Plástico mate M-220

Código 2038

Pintura plástica extra mate basada en una emulsión estireno-acrítica modificada. Adecuada para el pintado de obra en interior y exterior. Lavable. Con aroma a NARANJA.

Envase
14 L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
○ Blanco	Exterior, Interior	Niecril	1 hora	4-6 horas	Extra Mate	Agua	12 a 14 M ² por L. y mano



Plástico mate M-30

Código 105

Pintura plástica mate de excelente calidad, formulada con una emulsión vinilica-veova. Excelente opacidad, brochabilidad y blancura. Acabado sedoso. Para uso en paramentos INTERIORES-EXTERIORES. Lavable.

Envase
750ML, 4L
y 14L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
○ Blanco	Interior, Exterior	Niecril	1 hora	4 horas	Mate	Agua	10 a 12 M ² por L. y mano



Plástico mate M-300

Código 3972

Pintura plástica mate basada en resinas acrílicas en emulsión aconsejable para pintado de paramentos de obra en interior y exterior. Buena blancura y opacidad. Ausencia de amarilleo. Lavable.

Envase
14 L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
○ Blanco	Interior, Exterior	Niecril	1 hora	4-6 horas	Mate	Agua	10 a 12 M ² por L. y mano



Plástico mate M-4

Código 314

Pintura plástica mate de buena calidad, con una excelente relación calidad/precio. Buena opacidad y blancura. Para uso en paramentos INTERIORES-EXTERIORES. Lavable.

Envase
750ML, 4L
y 14 L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
○ Blanco	Interior, Exterior	Niecril	1 hora	4-6 horas	Mate	Agua	10 a 12 M ² por L. y mano



Plástico mate Sauce

Código 21

Pintura plástica mate de excelente calidad, formulada con una emulsión vinilica-veova. Excelente opacidad, brochabilidad y blancura. Acabado sedoso. Para uso en paramentos INTERIORES-EXTERIORES. Lavable.

Envase
4L y 14 L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
○ Blanco	Exterior, Interior	Niecril	1 hora	4 horas	Mate	Agua	12-14 M ² por L. y mano



Plástico satinado S-15

Código 120

Pintura plástica satinada con buena opacidad y grado de satinado, destinada a la decoración de paramentos INTERIOR-EXTERIOR. Lavable.

Envase
750ML, 4L
y 14 L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
○ Blanco	Exterior, Interior	Niecril	1 hora	4-6 horas	Satinado	Agua	9 a 12 M ² por L. y mano



Plástico satinado S-30

Código 122

Pintura plástica satinada de gama alta, con buena opacidad y grado elevado de satinado, destinada a la decoración de paramentos INTERIOR-EXTERIOR. Lavable.

Envase
750ML, 4L
y 14 L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
○ Blanco	Exterior, Interior	Niecril	1 hora	4-6 horas	Satinado	Agua	9 a 12 M ² por L. y mano



PINTURA PLÁSTICA
INTERIOR-EXTERIOR





Dukrón (slurry)

Código 187

Dukrón es un producto para aplicar sobre pavimentos de hormigón en garajes, instalaciones deportivas, isletas, etc., ya que por su rugosidad es antideslizante.

Envase
15L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input checked="" type="radio"/> Verde <input checked="" type="radio"/> Óxido-Rojo	Hormigón	Niecril	3-6 horas	24 horas	Rugoso	Agua del 0% al 5%	2 a 3 Kg/M ²



Trasol suelos - Señalización vial

Código 281

Pintura acrílica (disolvente) adecuada para el pintado de suelos industriales, almacenes, etc. Extraordinaria adherencia. No se aconseja para instalaciones donde existan derrames de gasoil, disolventes o productos químicos.

Envase
750ML, 4L
y 14L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco <input checked="" type="radio"/> Estandar	Hormigón		1/2 hora	3 a 4 horas	Semibrillo	Disolvente N°3	350 GRS/M ²



Esmalte epoxi (base al disolvente)

Código 340

Pintura Epoxi de dos componentes adecuado para pintado de pavimentos donde se requiere una buena resistencia a la abrasión y a los derrames de gasoil y disolventes.

Envase
5KG y 22KG

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Hormigón	Ver dt. técnico	4-6 horas	8h mínimo 3d máximo	Brillo	Disolvente N°6	2 a 6 M ² por L y mano



Esmalte poliuretano brillo satinado y mate

Código B.956 S.529 y M.2876

Esmalte Poliuretano de dos componentes catalizado mediante isocianatos. Alto brillo y dureza. Indicado para la protección de superficies metálicas.

Envase
1L, 5L y 20L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Metal, Madera	Imprimación	2-4horas	12 horas	Brillo, Satinado	Disolvente, Poliuretano	8 a 10 M ² por L y mano



Barniz sintético universal

Código B.152 S.153 M.154

Barniz alquídico adecuado para la decoración y protección de todo tipo de maderas: puertas, ventanas, barandillas...etc.
Uso de INTERIOR-EXTERIOR.

Envase
125ML, 375ML,
750ML, 4L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
Translúcido	Madera Int/ext	Fondo	2-3 horas	12 horas	Brillo, mate satinado	Disolvente Sintético o Universal	10 a 12 M ² por L. y mano



Barniz marino-montaña

Código 211

Barniz uretanado brillante que proporciona una alta protección a la madera tanto en ambientes marinos como de alta montaña. Extraordinaria resistencia y retención de brillo. Posee aditivos que absorben la radiación UV solar.
Uso INTERIOR-EXTERIOR.

Envase
125ML, 375ML,
750ML, 4L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
Translúcido	Madera, int/ext	Fondo	2-3 horas	12 horas	Brillo	Disolvente Sintético o Universal	10 a 12 M ² por L. y mano



Xilo-Fondo

Código 221

Fondo acrílico (base agua) protector de la madera que actúa en profundidad. Protege contra los hongos de azulado. No cuartea y no se agrieta.
Uso INTERIOR-EXTERIOR. Aspecto MATE.

Envase
750ML y 4L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
Translúcido	Madera, int/ext	Limpieza	1 hora	6 horas	Mate	Al uso	8 a 12 M ² por l y mano




Xilo-Lasur - Protector madera

Código 219

Acabado acrílico (base agua) aconsejable para la protección y decoración de todo tipo de maderas. No cuartea y no se agrieta. Acabado a poro abierto. Posee aditivos que absorben la radiación UV solar. Uso INTERIOR-EXTERIOR.
Aspecto SATINADO. Colores: según carta.

Envase
750ML y 4L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
 Carta	Exterior, Interior	Xilo -fondo	6-8 hora	4 horas	Satinado	Al uso	8 a 12 M ² por l y mano



Esmalte acrílico

Código S.406 - M.2094

Esmalte formulado a base de resinas acrílicas de base acuosa. Adecuado para la protección de multitud de superficies tanto en interior como en exterior. Fácil aplicación con acabados profesionales. Exenta de amarilleamientos y sin olor.

Envase
250ML, 750ML,
2,5L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
○ Blanco	Madera	Imprimaciones base agua, sintética	1 hora	4 horas	Mate, Satinado	Agua	11 a 14 M ² por litro.
● Negro	Metal						



Esmalte sintético

Código B.4209-S.3271-M.1582

Esmalte alquídico con buena opacidad y resistencia al exterior. Adecuado por su excelente nivelación para aplicación a brocha, rodillo y pistola. Se utiliza para pintar superficies férricas y madera. Uso: INTERIOR-EXTERIOR. Colores: según carta.

Envase
125ML, 375ML,
750ML y 4L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
○ Blanco	Madera, Metal	Selladora, Impimación	3-4 horas	8-12 horas	Brillo, Satinado, Mate	Disolvente Sintético o Universal	10 a 12 M ² por L. y mano
● Negro							
● Carta							





Prolux esmalte antioxidante brillo

Código 353

Esmalte que previene la aparición de óxido sobre superficies metálicas. Puede aplicarse directamente sobre el óxido sin necesidad de imprimación o lijado. Acabado liso brillante.

Envase
375ML, 750ML
y 4L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Metal	Simil - minio	3-4 horas	12-24 horas	Brillo	Disolvente	10 a 12 M ² por litro.
<input checked="" type="radio"/> Negro							



Prolux esmalte pavonado

Código 212

Esmalte que proporciona una acabado metálico de aspecto micáceo, adecuado para decorar superficies metálicas. Uso: INTERIOR-EXTERIOR

Envase
375ML, 750ML
y 4L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input checked="" type="radio"/> Negro	Metal	Simil - minio	3-4 horas	8-12 horas	Mate	5% al 10% Disolvente Sintético o Universal	10 a 12 M ² por L. y mano



Esmalte sintético

Código B.4209-S.3271-M.1582

Esmalte alquídico con buena opacidad y resistencia al exterior. Adecuado por su excelente nivelación para la aplicación a brocha, rodillo y pistola. Se utiliza para pintar superficies férricas y madera.

Envase
125ML, 375ML,
750ML y 4L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Madera, Metal	Selladora, Imprimación simil minio	3- 4 horas	8-12 horas	Brillo, Satinado, Mate	Disolvente Sintético o Universal	10 a 12 M ² por L. y mano
<input checked="" type="radio"/> Negro							
<input checked="" type="radio"/> Carta							



Esmalte acrílico

Código S.406 - M.2094

Esmalte formulado en base de resinas acrílicas de base acuosa. Adecuado para la protección de multitud de superficies tanto en interior como en exterior. Fácil aplicación con acabados profesionales. Exenta de amarilleamientos y sin olor.

Envase
250ML, 750ML
y 2,5L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
<input type="radio"/> Blanco	Metal Madera	Imprimaciones base agua, sintética	1 hora	4 horas	Mate, satinado	Agua	11 a 14 M ² por L y mano
<input checked="" type="radio"/> Negro							



Niesport tenis

Código 115

Pintura acrílica (base agua) adecuada para el pintado de frontones, pistas de tenis, etc. Posee una elevada resistencia a la abrasión mecánica y a los agentes atmosféricos.

Envase
4L y 14L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
● Óxido Rojo	Cemento	Niecril	1 hora	4 horas	Semimate	Agua	6 a 8 M ² por L y mano.
● Óxido Verde							



Niesport piscinas-aqua

Código 114

Pintura acrílica (base agua) adecuada para el pintado de piscinas; Posee una excelente resistencia a la inmersión continuada en el agua. Contiene un aditivo anti-algas incorporado.

Envase
4L y 15L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
● Azul Piscinas	Cemento	Niecril	1 hora	4 horas	Semi-brillo	Agua	6 a 8 M ² por L. y mano



Niesport piscinas al disolvente

Código 113

Pintura con base al disolvente adecuada para el pintado de piscinas. Posee una excelente resistencia a la inmersión continuada en el agua. Contiene aditivo anti-algas incorporado.

Envase
4L y 15L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
● Azul Piscinas	Cemento	Limpiar bien la base	1/2 hora	3-4 horas	Semi-brillo	Disolvente Clorocaucho	8 a 10 M ² y mano

NIESPORT TENIS



NIESPORT PISCINAS





Niecril

Código 109

Selladora acrílica (base agua) penetrante para reforzar las paredes que posteriormente van a ser pintadas. INTERIOR-EXTERIOR.

Envase
1L, 5L y 20L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
Incoloro	INTERIOR. EXTERIOR	Limpiar la superficie	1/2 hora	2 horas	Brillo	3x1 con agua	8 a 12 M ² por L. y mano



Masilla plástica

Código 106

Masilla plástica al uso para yeso y madera. Perfecta para reparar pequeños desperfectos, grietas o rozas antes de pintar. Secado rápido, buena lijada y flexibilidad. Uso INTERIOR.

Envase
500ML

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
○ Blanco	Interior	Limpiar la superficie	1 hora	6 horas	Mate	Agua	Según grosor



Niepol

Código 111

Hidrofugante formulado para la protección y sellado de hormigón, mampostería, piedra arenisca, piedra artificial, ladrillo caravista y como preparación antihumedad.

Envase
1L, 4L y 15L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
Incoloro	Obra	Limpiar la superficie	2-3 horas	6-12 horas	Satinado	Disolvente universal	5 a 7 M ² x Litro



Pintura cubremanchas (agua)

Código 311

Pintura plástica semi-mate con resina acrílica especial, adecuada para aislar manchas de origen diverso. Excelente blancura y opacidad. Pintado en INTERIORES. Lavable.

Envase
750ML, 4L
y 12L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
○ Blanco	Yeso, escayola	Limpiar la superficie	1 hora	4 horas	Semi-Mate	Agua	6 a 8 M ² por L y mano



Pintura cubremanchas pliway (disolvente)

Código 3366

Pintura tixotrópica basada en resinas PLIOLITE, adecuada para el pintado de paredes y techos donde sea preciso cubrir y aislar manchas de origen diverso. Excelente blancura y opacidad. Inolora.

Envase
750ML, 4L
y 12L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
○ Blanco	Yeso, escayola	Limpiar la superficie	1-2 hora	4-6 horas	Mate	Disolvente sin olor	6 a 9 kg M ² por L. y mano



Selladora sintética

Código 133

Imprimación sintética con buena opacidad, poder de relleno y fácil lijado. Aplicable sobre madera, pladur y yeso.

Envase
750ML y 4L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
○ Blanco	Yeso, Madera, Escayola	Limpiar la superficie	1 hora	6 horas	Esmalte prolux	Disolvente Sintético o Universal	6 a 8 M ² por L. y mano



Imprimación sintética

Código 181

Imprimación sintética con buen balance calidad/precio, adecuada para el pintado de superficies metálicas.

Envase
750ML, 4L
y 15L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
○ Blanco ● Gris ● Óxido- Rojo	Metálicos	Limpiar la superficie	1 hora	6 horas	Esmalte prolux	Disolvente Sintético o Universal	6 a 8 M ² por L. y mano



Imprimación simil-minio

Código 149

Imprimación alquídica pigmentada con fosfato de zinc modificado y con excelente poder anticorrosivo y opacidad.

Envase
750ML y 4L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
● Rojo Anaranjado	Metálicos	Limpiar la superficie	1 hora	4-6 horas	Esmalte prolux	Disolvente Sintético o Universal	6 a 8 M ² por L. y mano



Imprimación talleres

Código 345

Imprimación alquídica de tipo económico adecuada para el pintado de estructuras metálicas.

Envase
4L y 15L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
● Gris ● Óxido ● Verde	Metálicos	Limpiar la superficie	1 hora	4-6 horas	Mate	Disolvente Universal	6 a 8 M ² por L y mano



Primer epoxi zinc

Código 370

Imprimación epoxídica de dos componentes, pigmentadas con zinc metálico para la protección catódica de superficies metálicas.
Preparación de la superficie: chorreado SA -2 1/2

Envase
25KG

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
● Gris	Metálicos	Limpiar la superficie	2 horas	6 horas min. máx.indefinido	Mate	Disolvente epoxi	6 a 8 M ² por L. y mano



Imprimación clorocaucho zinc

Código 304

Imprimación al clorocaucho pigmentado con una elevada proporción de zinc metálico. Aconsejable para la protección catódica de superficies metálicas.

Envase
10KG

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
● Gris	Metálicos	Limpiar la superficie	1/2 hora	2-3 horas	Mate	Disolvente clorocaucho	6 a 8 M ² por L. y mano



Imprimación clorocaucho anticorrosiva

Código 3778

Imprimación al clorocaucho pigmentada con fosfato de zinc. Excelente poder anticorrosivo.

Envase
10KG

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
● Óxido	Metálicos	Limpiar la superficie	1/2 hora	2-3 horas	Mate	Disolvente clorocaucho	6 a 8 M ² por L. y mano



Primer epoxi micáceo

Código 1103

Imprimación epoxídica de dos componentes pigmentada con óxido de hierro micáceo. Se utiliza como capa intermedia de un sistema de pintado epoxi.

Envase
22KG

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
● Óxido	Metálicos	Limpiar la superficie	6 horas	12h mínimo 5d máximo	Mate	Disolvente epoxi	4 a 6 M ² por L y mano





Base plástico mate M-20

Código 102

Base tintométrica M-20 con las mismas características y calidad.

Envase
750ML, 4L
y 15L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
Colour System	Interior, Exterior	Niecril	1 hora	4 horas	Mate	Agua	10 a 12 M ² por L. y mano



Base plástico satinado S-30

Código 122

Base tintométrica S-30 con las mismas características y calidad.

Envase
750ML, 4L
y 15L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
Colour System	Interior, Exterior	Niecril	1 hora	4-6 horas	Satinado	Agua	9 a 12 M ² por L. y mano



Base coverplast (liso)

Código 332

Base tintométrica Coverplast liso con las mismas características y calidad.

Envase
4L y 15L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
Colour System	Interior, Exterior	Niecril	1 hora	4 horas	Liso mate	Agua	8 a 12 M ² por L. y mano



Bases esmalte sintético

Código 4209

Base tintométrica "esmalte sintético" con las mismas características y calidad.

Envase
750ML y 4L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
Colour System	Metal, madera	Selladora imprimación	3-4 horas	8-12 horas	Brillo	Disolvente sintético universal	10 a 12 M ² por L. y mano



Base esmalte epoxi

Código 340

Base tintométrica de "esmalte epoxi" con las mismas características y calidad.

Envase
22KG

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
Colour System	Metal	Imprimación epoxidica	4-6 horas	8h mínimo 3d máximo	Brillo	Disolvente epoxi	4 a 6 M ² por L. y mano



Bases esmalte poliuretano

Código B.956 - S.529 - M.2876

Base tintométrica de "Esmalte Poliuretano" con sus mismas características y calidad.

Envase
750ML, 5L
y 20L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
Colour System	Metal	Imprimación epoxidica	2-4 horas	12 horas	Brillo, satinado, mate	Disolvente poliuretano	8 a 10 M ² por L. y mano



Bases esmalte acrílico

Código M.406 - S.2094

Base esmalte acrílico con las mismas características y calidad.

Envase
750ML y 2,5L

Color	Soportes	Preparación	Secado	Repintado	Acabado	Diluyente	Rendimiento
Colour System	Interior, exterior		1 hora	4 horas	Mate, satinado	Agua	11 a 14 M ² por L. y mano

Colorantes



Colorante universal

Código 195

Colorante concentrado universal, indicado para su mezcla con pinturas, base al agua o sintéticos para obtener la tonalidad deseada.

Envase
50ML, 250ML
y 500ML

Colores	Rendimiento
9 tonos ● Ocre ● Amarillo medio ● Amarillo limón ● Óxido rojo ● Marrón ● Negro ● Verde ● Rojo ● Azul	Según tonos



No hay color que se nos resista



C/ Milagros Maestre Esteve,12
03600 - Elda - Alicante - España

Teléfono: +34 965 386 421

atencionalcliente@pinturaslanieve.com

www.pinturaslanieve.com