

carta de colores

esmaltes sintéticos

alta resistencia y protección



pinturas

esmaltes para madera y metal



Alta resistencia a los roces, manchas y suciedad

CON CERAS ESPECIALES QUE

Potencian el efecto deslizamiento y evitan que la suciedad se pegue en la superficie

Evitan que las manchas penetren en la película

Proporcionan una gran resistencia a los roces

Además Alp-Lac está formulado con resinas de poliuretano que le proporcionan una mayor resistencia a golpes y rayadas



Alta resistencia en el exterior

PROPIEDADES ANTICORROSIVAS Permiten una gran resistencia a la intemperie

FILTRO ULTRAVIOLETA Aumenta la retención de brillo y color

ADITIVO ANTI-MOHO Aporta una superior resistencia al moho



Resistencia al fuego

Cumplen la normativa Euroclases en la categoría B S2 d0



Secado rápido

RESINAS DE NUEVA GENERACIÓN Permiten el tiempo de secado que necesita el profesional.

Coloralp Brillante Alta Resistencia Art: 0800

Esmalte de alta resistencia con propiedades anticorrosivas, de secado rápido, gran resistencia a la intemperie y excelente brochabilidad, cubrición y nivelación. Formulado con **ceras especiales resistentes a los roces, al rayado y a las manchas**, con **agentes resistentes a los rayos UV** y con **aditivo anti-moho**.

ACABADO: Brillante. **USO:** Exterior / interior.

SECADO: Total 3-4h, repintado 16h. **RENDIMIENTO:** 14-16 m²/l y capa.



Alp-lac Alta Resistencia Art: 0815

Esmalte-Laca de alta resistencia con propiedades anticorrosivas y de secado rápido. Formulado con poliuretano por lo que es muy resistente a golpes y rayadas. Excelente brochabilidad, cubrición y nivelación. Contiene **ceras especiales resistentes a los roces, al rayado y a las manchas**, **agentes resistentes a los rayos UV** y **aditivo anti-moho**.

ACABADO: Satiando tacto sedoso. **USO:** Interior / exterior.

SECADO: Total 3-4h, repintado 16h. **RENDIMIENTO:** 14-16 m²/l y capa.



Coloralp Mate Alta Resistencia Art: 0804

Esmalte de alta resistencia con propiedades anticorrosivas y de secado rápido. Gran resistencia a los roces y a la suciedad. Excelente brochabilidad, cubrición y nivelación. Formulado con **ceras especiales resistentes a los roces, al rayado y a las manchas**, con **agentes resistentes a los rayos UV** y con **aditivo anti-moho**.

ACABADO: Mate. **USO:** Interior.

SECADO: Total 2-3h, repintado 16h. **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l y capa.



esmaltes directos al óxido

eiffel antioxidante liso Art: 0810

Esmalte sintético antioxidante liso brillante, de excelente resistencia a la intemperie, para aplicar directo sobre óxido sin necesidad de imprimación previa, superficies de hierro.

ACABADO: Brillante. **USO:** Interior / exterior. **SECADO:** Total 4h, repintado 16h. **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l y capa.



eiffel forja grano fino Art: 0816

Pintura metálica para aplicar directo sobre óxido sin necesidad de imprimación previa, en superficies de hierro. De aspecto forjado muy decorativo, otorga a las superficies una excelente protección anticorrosiva.

ACABADO: Grano fino. **USO:** Interior / exterior. **SECADO:** Total 4-5h, repintado 24h. **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l y capa.



eiffel forja grano grueso Art: 0809

Pintura metálica antioxidante de fácil aplicación y gran poder de adherencia, para dotar a cualquier superficie de hierro de un aspecto forja muy decorativo, al tiempo que le otorga una excelente protección anticorrosiva.

ACABADO: Grano grueso. **USO:** Interior / exterior. **SECADO:** Total 4-5h, repintado 24h. **RENDIMIENTO:** 10-12 m²/l y capa.



esmaltes resistentes a la temperatura

pintura anticalórica Art: 0709

Pintura anticalórica satinada, para aplicar en una sola capa sobre superficies de metales féreos que requieran resistencia a altas temperaturas (hasta 350 °C).

ACABADO: Negro satinado. **USO:** Interior / exterior. **SECADO:** Total 1h, repintado en caso de ser necesario entre 2-8h o transcurridos 7 días. **RENDIMIENTO:** 14-16 m²/l y capa.



coloralp esmalte aluminio exterior Art: 0800

Esmalte sintético pigmentado en aluminio, de elevada resistencia al exterior, incluso en ambientes marinos o ligeramente corrosivos. Indicado para la decoración y protección de puertas metálicas, rejas, depósitos, farolas de alumbrado, puentes, etc. Por su resistencia al calor (hasta 200°C), puede usarse en el pintado de radiadores, conducciones, chimeneas, etc.

ACABADO: Aluminio brillante. **USO:** Interior / exterior. **SECADO:** Total 3h, repintado 8h. **RENDIMIENTO:** 15-16 m²/l y capa.



esmalte para radiadores Art: 0819

Esmalte sintético de excelente dureza y flexibilidad, especial para el pintado de todo tipo de radiadores tanto en fundición como en aluminio y de sus instalaciones, ya sean de cobre o hierro. Recomendado hasta 90° C.

ACABADO: Satinado. **USO:** Interior / exterior. **SECADO:** 6h, repintado 24h. Son necesarias al menos 72 horas, antes de poner en funcionamiento el elemento pintado. **RENDIMIENTO:** 14-16 m²/l y capa.



DISOLVENTE

- Disolvente Basikos para sintéticos (similar aguarrás).
- Para la pintura anticalórica usar Basikos Disolvente X (sintéticos secado rápido).

IMPRIMACIÓN

- Sobre yeso: FIX-TAC "Triple Acción" (art. 0711).
- Sobre madera: Imprimación Selladora (art. 0765).
- Sobre hierro: Imprimación Minio Electrolítico (art. 0701) o Imprimación Antioxidante de Secado Rápido (art. 0771).
- Sobre galvanizado y metales no ferrosos: All Primer 4x4 (art. 0745) o Shop Primer de la Línea LCP (art. 7035).
- Sobre PVC: All Primer 4x4 (art. 0745).

RECOMENDACIONES

- Pintura anticalórica: no imprimir.
- Eiffel antioxidante liso: imprimir sobre galvanizado y PVC.
- Eiffel forja grano fino: imprimir sobre galvanizado y PVC.

