

# 05

# PREPARACIÓN E IMPRIMACIONES METAL Y MADERA

## 5.1 IMPRIMACIONES MULTIADHERENTES

### ISALPRIMER MULTIADHERENTE \_ ANTIOXIDANTE



**DESCRIPCIÓN:** Imprimación polivalente, de secado rápido con adherencia extraordinaria sobre todo tipo de superficies metálicas e incluso PVC. Antioxidante.

**USOS:** Interior-Exterior. Galvanizados, cerámica, hierro, acero, aluminio, PVC,...

**DILUCIÓN:** Disolvente para clorocaucho D-40 y universal D-10. Aplicación: Brocha 0-5% D-40, Rodillo 0-5% D-40, Pistola 0-5% D-10.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas / Dureza: 24 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Disolvente universal D-10, disolvente clorocaucho D-40, disolv. de limpieza D-80.

**ACABADO:** Satinado.

**RENDIMIENTO:** 10-12 m<sup>2</sup>/l.

	<b>BLANCO</b>
<b>0,75 L</b>	100309
<b>4 L</b>	100310
	<b>COLORES RAL</b>
	TARIFA ESPECIAL CARTA RAL

### ISALPRIMER ACQUA \_ ANTIOXIDANTE



**DESCRIPCIÓN:** Imprimación antioxidante MULTIADHERENTE al agua, exenta de disolventes y pigmentos tóxicos.

**USOS:** Imprimación y sellado de todo tipo de superficies tanto metálicas como no metálicas.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30-60 min.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha 0-10% , Rodillo 0-10%, Pistola 10-15%.

**REPINTADO:** 24 horas (Acquatex, Isaltex, Isal-lac, esmalte profesional). 48 horas (2KR, Isalnox).

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Blanco Mate. | **RENDIMIENTO:** 10-12 m<sup>2</sup>/l.

	<b>BLANCO</b>
<b>0,75 L</b>	100348
<b>4 L</b>	100349

## 5.2 PREPARACIÓN PARA FONDOS DE MADERA

### SELLA \_ PASTA MATE SELLADORA



**DESCRIPCIÓN:** Pintura selladora sintética de secado rápido y aspecto tixotrópico. Muy buena adherencia, brochabilidad, poder de sellado y relleno. Lijado fácil.

**USOS:** Interior-Exterior. Madera, yeso, escayola,...

**DILUCIÓN:** Disolvente para sintéticos, D-90 y universal D-10. Aplicación: Brocha 5-10% D-90, Rodillo 5-10% D-90, Pistola 10-15% D-10.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 2 horas. / Repintado: 10-12 horas / Lijado: 10-12 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Disolvente sintéticos D-90, disolvente de limpieza D-80.

**ACABADO:** Mate.

**RENDIMIENTO:** 13-18 m<sup>2</sup>/l.

	<b>BLANCO</b>
<b>0,75 L</b>	100025
<b>4 L</b>	100023
<b>16 L</b>	100024

## ACQUAMAT \_ PASTA MATE SELLADORA



**DESCRIPCIÓN:** Pintura selladora alquídica en base acuosa, con excelentes propiedades de sellado y relleno. Fácil lijado.

**USOS:** Preparación de todo tipo de superficies de madera, yeso y escayola, homogeneizando la absorción del soporte y aumentando el rendimiento del acabado. Interior-exterior.

**DILUCIÓN:** Agua. Aplicación: Brocha y rodillo 0-5%, pistola 5-10%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 2-3 horas. / Repintado: 6-8 h. / Lijado: a partir de 24 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Agua antes del secado.

**ACABADO:** Blanco Mate.

**RENDIMIENTO:** 8-12 m<sup>2</sup>/l variable según absorción del soporte.

	BLANCO
1 L	100352
4 L	100353

## 5.3 IMPRIMACIONES METALES

### IMPRES \_ IMPRIMACIÓN EPOXÍDICA 2 COMPONENTES



**DESCRIPCIÓN:** Imprimación epoxi-poliamida polivalente y multiadherente. Anticorrosiva para todas aquellas superficies que deben terminarse con otras capas de epoxi, poliuretano o sintéticos. Adherencia excepcional sobre gran variedad de soportes.

**USOS:** Interior-Exterior. Estructuras metálicas, naves industriales, maquinaria,...

**DILUCIÓN:** Diluyente epoxi D-100. Aplicación: Brocha 0-5%, Rodillo 0-5%, Pistola 5-10%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 3-4 horas / Repintado: 12-24 horas / Curado Total: 8 días.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Disolvente Epoxi D-100, Disolvente limpieza D-80.

**ACABADO:** Satinado.

**RENDIMIENTO:** 10-12 m<sup>2</sup>/l. | **VIDA DE LA MEZCLA:** 3-4 h (20°C).

	ROJO RAL 3009, GRIS RAL 7038, VERDE RAL 6011, BLANCO
4 L	3.340 L + 0.660 L 101306
16 L	13.360 L + 2.640 L 101308
	<b>COLORES RAL</b>
	TARIFA ESPECIAL CARTA RAL

### IMPROXY \_ IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE



**DESCRIPCIÓN:** Imprimación antioxidante de secado rápido a base de resinas alquídicas y pigmentos anticorrosivos de última generación.

**USOS:** Interior-Exterior. Estructuras metálicas, cerrajería, maquinaria,...

**DILUCIÓN:** Diluyente para sintéticos D-90 y universal D-10. Aplicación: Brocha 0-10% , Rodillo 0-10%, Pistola 5-15%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Disolvente universal D-10, disolvente sintéticos D-90, disolvente de limpieza D-80.

**ACABADO:** Semimate.

**RENDIMIENTO:** 5-8 m<sup>2</sup>/l.

	COLORES
0,75 L	BLANCO 100044
	ROJIZA 100039
	GRIS 100034
4 L	BLANCO 100045
	ROJIZA 100041
	GRIS 100038
16 L	BLANCO 100046
	ROJIZA 100040
	GRIS 100035
	<b>COLORES RAL</b>
	TARIFA ESPECIAL CARTA RAL

## SI 1000\_MINIO SIN PLOMO



**DESCRIPCIÓN:** Minio anticorrosivo SIN PLOMO de secado rápido a base de resinas alquídicas y pigmentos anticorrosivos de última generación. Excelente protección al metal frente a la oxidación en ambientes urbanos e industriales.

**USOS:** Interior-Exterior. Especialmente indicada para trabajos de mantenimiento. Capa de imprimación antioxidante en sistemas de protección del acero contra la corrosión en ambientes urbanos e industriales con terminación en Isaltex, Isaldux o Esmalte de Secado Rápido Antioxidante.

**DILUCIÓN:** Diluyente para sintéticos D-90 y universal D-10. Aplicación: Brocha 10-15% , Rodillo 10-15%, Pistola 10-20%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30 min. / Repintado: 3-4 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Disolvente universal D-10, disolvente sintéticos D-90, disolvente de limpieza D-80.

**ACABADO:** Semimate.

**RENDIMIENTO:** 8 m<sup>2</sup>/l y mano en espesores secos de 60 micras

NARANJA MINIO	
0,75 L	102021
4 L	102020

## MINIO DE PLOMO ELECTROLÍTICO



**DESCRIPCIÓN:** Imprimación sintética anticorrosiva para la protección de hierro y acero. Contiene minio de plomo como pigmento antioxidante. SÓLO USO PROFESIONAL.

**USOS:** Interior-Exterior. Fondo anticorrosivo y pasivante para hierro y acero.

**DILUCIÓN:** Diluyente para sintéticos, D-90 y universal D-10. Aplicación: Brocha 0-5% , Rodillo 0-5%, Pistola 5-10% .

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 1-2 horas / Repintado: 6-8 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Disolvente universal D-10, Disolvente sintéticos D-90, disolv. de limpieza D-80.

**ACABADO:** Semimate.

**RENDIMIENTO:** 6-10 m<sup>2</sup>/l.

NARANJA	
0,75 L	100031
4 L	100033

## IMPROXY\_IMPRIMACIÓN INDUSTRIAL



**DESCRIPCIÓN:** Imprimación sintética de secado rápido y precio económico.

**USOS:** Protección temporal de piezas metálicas, maquinaria,...

**DILUCIÓN:** Disolvente clorocaucho D-40. Universal D-10. Aplicación: Brocha 5-10% , Rodillo 5-10%, Pistola 10-20%.

**TIEMPO DE SECADO:** Al tacto: 30 min. / Repintado: 3 horas / Total: 6-12 horas.

**LIMPIEZA UTENSILIOS:** Disolvente universal D-10, Disolvente clorocaucho D-40, disolvente de limpieza D-80.

**ACABADO:** Mate.

**RENDIMIENTO:** 5-8 m<sup>2</sup>/Kg.

GRIS Y ROJIZA		
5 kg	GRIS	100047
	ROJIZA	100050
25 kg	GRIS	100048
	ROJIZA	100049