

# Esmalte sintético

Secado rápido. Alta cubrición



## Esprotec Satinado

Esmalte alcídico de acabado satinado con efecto anticorrosivo de alta calidad. Gran resistencia a roces y golpes. Acabado de efecto lacado. Alto poder cubriente. Muy buena brochabilidad y nivelación. Sin plomo. Cumple COV 2010.

### Tamaño:



### Color



**Uso:**  
Interior/Exterior

**Rendimiento:**  
14-16m<sup>2</sup>/L

**Secado:** 1,5h  
**Repintado:** 4h

**Superficie:** Hierro  
Madera exterior - interior  
Yeso/Perlita



## Esprotec Mate

Esmalte alcídico de acabado mate con efecto anticorrosivo de alta calidad. Gran resistencia a roces y golpes. Acabado mate sedoso. Alto poder cubriente. Muy buena brochabilidad y nivelación. Sin plomo. Cumple COV 2010.

### Tamaño:



### Color



**Uso:**  
Interior/Exterior

**Rendimiento:**  
10-12m<sup>2</sup>/L

**Secado:** 1,5h  
**Repintado:** 4h

**Superficie:** Hierro  
Madera exterior - interior  
Yeso/Perlita



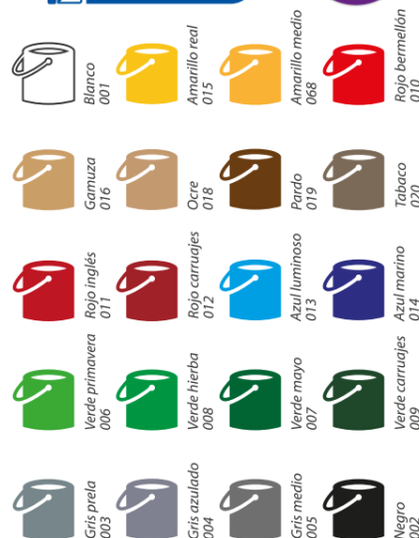
## Esprotec Brillante

Esmalte alcídico de acabado brillante con efecto anticorrosivo de alta calidad. Gran resistencia a roces y golpes. Buen brillo y retención del mismo. Alto poder cubriente. Sin plomo. Cumple con la normativa de VOC 2010

### Tamaño:



### Color



**Uso:**  
Interior/Exterior

**Rendimiento:**  
14-16m<sup>2</sup>/L

**Secado:** 1,5h  
**Repintado:** 4h

**Superficie:** Hierro  
Madera exterior - interior  
Yeso/Perlita



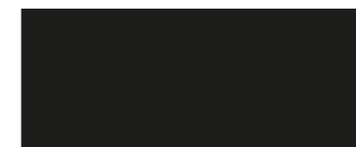
Disponible en Tintométrica

# Esprotec

## ESPROTEC SATINADO



Blanco 001



Negro 002

## ESPROTEC BRILLANTE



Blanco 001



Amarillo real 015



Amarillo medio 068



Rojo bermellón 010



Gamuza 016



Ocre 018



Pardo 019



Tabaco 020



Rojo inglés 011



Rojo carruajes 012



Azul luminoso 013



Azul marino 014



Verde primavera 006



Verde hierba 008



Verde mayo 007



Verde carruajes 009



Gris perla 003



Gris azulado 004



Gris medio 005



Negro 002

## ESPROTEC MATE



Blanco 001



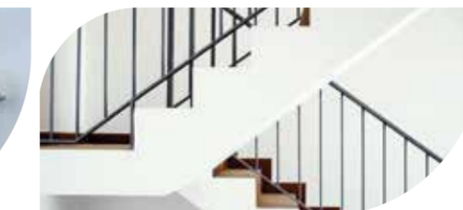
Negro 002



ESPROTEC SATINADO



ESPROTEC BRILLANTE



ESPROTEC MATE