

## ANEXO I. FICHA TÉCNICA

---

Se realiza a continuación una descripción a título orientativo y no excluyente, de las características mínimas de los materiales a suministrar a los que se hace referencia en la cláusula 2 de la Memoria Descriptiva:

### Esmalte satinado

Esmalte acrílico formulado con resinas no amarilleantes y pigmentos resistentes al calor. Indicado tanto para exterior e interior, para la decoración de soportes metálicos o de madera.

- Acabado: Satinado
- Densidad: 1,36 - 1,56 g/cm<sup>3</sup> en función del color
- Rendimiento teórico: 12-14 m<sup>2</sup>/l
- Tiempo de secado: 4-5 horas
- Repintado: 18 - 24 horas
- Diluyente: Disolvente sintético industrial
- Colores: Blanco, amarillo dorado, ocre, verde oscuro, rojo carroceros, marrón y verde.

### Esmalte brillante

Esmalte sintético brillante, para superficies metálicas, madera y yeso, tanto en interiores como exteriores.

- Acabado: Brillante
- Rendimiento teórico: 12-14 m<sup>2</sup>/l
- Secado: 4-5 horas
- Repintado: 24 horas
- Diluyente: Disolvente sintético industrial
- Colores: Marrón y otros.

### Barniz tinte sintético

Barniz tinte sintético de altos sólidos para madera, lavable, duro y elástico. Formulado con pigmentos transparentes que actúan como filtro ultravioleta mejorando la resistencia al exterior. Aplicación para interior y exterior.

- Acabado: Brillante
- Rendimiento teórico: 11-15 m<sup>2</sup>/l
- Secado: 4-6 horas
- Repintado: 18-24 horas
- Diluyente: Disolvente sintético industrial
- Colores: Castaño, cerezo, roble.

### Imprimación selladora

Imprimación alcídica de alta viscosidad. Indicada para primera mano en todo tipo de soportes interiores y exteriores con dificultades para su pintado, tales como yeso, madera, etc.

- Acabado: Mate
- Densidad: 1,55 - 1,65 g/cm<sup>3</sup>
- Rendimiento teórico: 13-16 m<sup>2</sup>/l
- Repintado: 3 - 4 horas
- Diluyente: Disolvente sintético industrial
- Colores: Blanco

**Pintura plástica**

Pintura plástica mate sobre la base de dispersiones acuosas de copolímeros acrílicos con pigmentos y aditivos especiales, indicada para la protección y decoración de superficies interiores y exteriores. Requisitos: Resistente al exterior, lavable, transpirable, alto rendimiento, buena adherencia, no amarillea.

- Acabado: Mate
- Rendimiento teórico: 9 - 12 m<sup>2</sup>/l
- Lavabilidad: Superior a 5.000 dobles pasadas, según UNE 48 284
- Repintado: 3 - 4 horas
- Diluyente: Agua
- Colores: Blanco, crema, beig, ocre y terracota

**Imprimación anticorrosiva**

Imprimación sintética formulada a base de resinas linaza-madera, pigmentos anticorrosivos y cargas seleccionadas. Indicada como fondo anticorrosivo y para proteger superficies de metal.

- Acabado: Mate
- Densidad: 1,35 - 1,50 g/cm<sup>3</sup> (ligeras variaciones en función del color)
- Sólidos en peso: Aproximado. 72%
- Rendimiento teórico: 9 - 12 m<sup>2</sup>/l
- Repintado: 4 horas
- Diluyente: Disolvente sintético industrial
- Colores: Blanco, gris y rojo.

**Pintura para suelo (tipo señalización)**

Pintura especial de naturaleza acrílica modificada, de máxima cobertura y resistencia a la abrasión.

Acabado: semi mate  
Densidad: 1,27 - 1,48 kg/l según color  
Volumen sólidos: 47-52%  
Rendimiento: 7-10 m<sup>2</sup>/l  
Repintado: 2 horas  
Diluyente: Disolvente  
Colores: Blanco, amarillo, azul, rojo, negro, verde, naranja

**Masilla reparadora multiusos**

Masilla en polvo de uso universal, para tapar agujeros, retapar grandes defectos, alisar pequeñas imperfecciones y enlucir. Fácil aplicación. Excelente blancura y adherencia. Buena lijabilidad. Al pintar no se graban masillados. Para uso interior en cemento, paredes de ladrillo, madera, hormigón, escayola.

- Rendimiento aproximado por mano: 1,6 m<sup>2</sup>/Kg
- Colores: Blanco

**Revestimiento vinílico**

Revestimiento expandido sobre un soporte de PVC acolchado. Se instala con un adhesivo en emulsión acrílica.

- Color: Varios
- estampado: moteado
- Espesor total: 2,60 mm
- Espesor capa de uso EN 429: 0,20 mm
- Clasificación de uso EN 685: 23
- Rollo (ancho x largo): 2 m x 30 m
- Peso total: 1,70 kg/m<sup>2</sup>

### **Mortero acabados interiores**

Mortero de acabado mineral eco-compatible en base yeso para acabados en interiores, como pasta de rejuntado para conexiones entre paneles y placas.

### **Otros materiales**

- Disolvente universal
- Cinta Krepp de carroceros
- Plástico cubre-todo
- Pegamento especial linóleo
- Rollo de cordón para soldadura