

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/cm3 en función del color
- Rendimiento teórico: 12-14 m2/l
 Tiempo de secado: 4-5 horas
- Repintado: 18 24 horas
- Diluyente: Disolvente sintético industrial
- Colores: Blanco, amarillo dorado, ocre, verde oscuro, rojo carrocero, 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 m2/l
- Secado: 4-5 horasRepintado: 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 m2/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/cm3
 Rendimiento teórico: 13-16 m2/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 m2/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/cm3 (ligeras variaciones en función del color)
- Sólidos en peso: Aproximado. 72%
- Rendimiento teórico: 9 12 m2/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 cubrición y resistencia a la abrasión.

Acabado: semi mate

Densidad: 1,27 - 1,48 kg/l según color

Volumen sólidos: 47-52% Rendimiento: 7-10 m2/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 ladriyeso, madera, hormigón, escayola.

- Rendimiento aproximado por mano: 1,6 m2/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/m2



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 carrocero
- Plástico cubre-todo
- Pegamento especial linóleo
- Rollo de cordón para soldadura