

Ficha Técnica

SA0300 TK2 SATININADO SUPER

Pintura plástica satinada, de excelente cubrición y blancura. Gracias a su gran calidad y a su acabado satinado se obtiene un producto de inigualable resistencia al frote húmedo; Por su acabado, por su blancura y por su lavabilidad, es un producto excelente en la decoración y protección de interiores. Las anteriores características también le confieren una excelente resistencia a la intemperie y una blancura prácticamente inalterable. Por todo esto, es un producto de larga duración.

Ofrece un buen rendimiento y fácil aplicación tanto a brocha como rodillo.

Producto disponible en Bases para Sistema Tintométrico (Blanca, Media y Transparente).

Características técnicas

Vehículo: Polímero Vinílico en dispersión acuosa

Pigmento: Dióxido de Titanio y extendedores.

Color: Blanco

Brillo: Satinado

Peso específico: 1.388 ± 0.02

Viscosidad: 5500 cps a 20°C

Sólidos en peso: 56.61% aprox.

Sólidos en volumen: 39.93% aprox.

Contiene COV máx. 13g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. b) para el producto listo al uso es COV máx. 100 g/l (2010)

Referencia: SA0300K41

Unidades de presentación:

4Lt., y 15 Lt.



Datos de utilización

Rendimiento: 12m² Lt/ mano, según porosidad del soporte al que se aplique.

Secado al tacto: 30 minutos a 20°C con una HR del 60%

Repintado mínimo: 3 horas a 20°C con una HR del 60%

Limpieza de utensilios: Lavar los utensilios de pintado con abundante AGUA inmediatamente después de cada uso.

Dilución: No diluir la capa final más del 5% .

Almacenamiento: Almacenar al abrigo de la intemperie y bajas temperaturas

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35°C

La humedad ambiental no debe superar el 80% a 20°C

Sistema de aplicación: Brocha, rodillo o airless (usar mascarilla con éste último).

Ficha Técnica

SA0300 TK2 SATININADO SUPER



Preparación de la superficie y aplicación

El soporte debe estar completamente seco y libre de humedad. Eliminar la lechada de fraguado, eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, desmoldeantes, pintura satinada y pinturas antiguas en mal estado, así como otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales. Eliminar también los restos de productos utilizados en la limpieza.

Superficies nuevas: Aplicar primera mano de PINCUSA Fijador Fachadas 6 x 1 (solicitar ficha técnica en caso de ser necesario) o una primera capa de pintura plástica mate de buena calidad

Superficies muy absorbentes o pulverulentas: aplicar una capa de PINCUSA Fijador Fachadas 6 x 1 (solicitar ficha técnica en caso de ser necesario)

Superficies viejas o pintadas a la cal: Cepillar para eliminar las partes sueltas e imprimir con PINCUSA Fijador Fachadas 6 x 1 (solicitar ficha técnica en caso de ser necesario)

Para nivelar o alisar las superficies aplicar PINCUSA Masillas (ver catálogo PINCUSA para seleccionar la más adecuada)

Superficies con elementos metálicos oxidables: Aplicar un tratamiento previo para evitar su oxidación.

Mezclar la pintura hasta su total homogenización de color y viscosidad

Aplicar 1ª mano al 10% de dilución (100mL por litro de pintura). Aplicar 2ª mano al uso o máximo al 5% de dilución. Para una posible 3ª mano aplicar al uso.

Para la identificación de peligros y otros datos solicitar ficha seguridad al proveedor.