

Ficha Técnica

FA9052 TK2 SUPER

PROTECT

Revestimiento liso de gran dureza, flexibilidad y máxima adherencia. Proporciona una excelente protección y decoración a las superficies sobre las que se aplica, dada su gran resistencia a los agentes atmosféricos. Con efecto impermeable y transpirable, con muy buena resistencia a la alcalinidad, la intemperie y a la carbonatación del hormigón. Pintura de fácil aplicación y alto poder cubriente.

Tiene una gran facilidad de aplicación, lo que permite un suave manejo de la brocha o el rodillo.



Referencia: FA9052K71

Unidades de presentación:

4Lt. Y 15Lt.

Características técnicas

Vehículo: Polímero Acrílico en dispersión acuosa

Pigmento: Dióxido de Titanio y pigmentos

Color: Blanco

Brillo: Mate

Peso específico: 1.59± 0.02

Viscosidad: 7500 ± 2500 cps a 20°C

Sólidos en peso: 67.78% aprox.

Sólidos en volumen: 48.79% aprox.

Contiene COV máx16, 4/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. c) para el producto listo al uso es COV máx. 40 g/l (2010)

Blancura ★★★★★☆

Cubrición ★★★★★☆

Lavabilidad ★★☆☆☆

Resistencia a Intemperie ★★★★★☆

Datos de utilización

Rendimiento: de 8 a 10m² Lt/ mano, según porosidad del soporte al que se aplique.

Secado al tacto: 2 hora a 20°C con una HR del 60%

Repintado mínimo: 6 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.

No aplicar en exteriores si se prevé lluvia, ni a pleno sol.

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

Ficha Técnica FA9052 TK2 SUPER PROTECT



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 diluida con un 10% de agua

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.