

Ficha Técnica

IM0201 AQUA TIX

Pintura al agua de uso interior especialmente indicada para aislar manchas de nicotina, aceites, grasas, humos y taninos. Posee una excelente blancura, un gran poder de cubrición y, por su formulación, evita la propagación de moho y similares. Por todo lo anterior y por su bajo olor, está especialmente indicada para el pintado de cocinas, bares, restaurantes, etc.

Importante: No cubre la mancha de rotulador



Referencia: IM0201TX1

Unidades de presentación:

0.750Lt., 4Lt. Y 15Lt.



Características técnicas

Vehículo: Polímero Acrílico en dispersión acuosa

Pigmento: Dióxido de Titanio

Color: Blanco

Brillo: Mate

Peso específico: 1.589± 0.02

Viscosidad: 7000 cps a 20°C

Sólidos en peso: 71.37% aprox.

Sólidos en volumen: 54.93% aprox.

Contiene COV máx. 1.7g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. g) para el producto listo al uso es COV máx 30 g/l (2010)

Datos de utilización

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

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

Repintado mínimo: 24 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

IM0201 AQUA TIX



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.