

# Ficha Técnica

## MT9191 PINCUGIENIC

Los activos antibacterias de Pincugienic actúan como barrera protectora, contra la proliferación de bacterias en las superficies aplicadas.

Con un 99,9% de efectividad, estas superficies quedan libres de microorganismos, gracias a las propiedades desinfectantes de nuestro producto, que ayudan al mantenimiento de la higiene de los espacios donde se aplica. Es una pintura indicada tanto para interior como para exterior.



### Características técnicas

Vehículo: Copolímeros especiales vinílicos

Pigmento: Dióxido de Titanio y extendedores

Color: Blanco nieve

Brillo: Mate

Peso específico: 1.572± 0.02

Viscosidad: 7800 cps a 20°C

Sólidos en peso: 72.24% aprox.

Sólidos en volumen: 43.26% aprox.

**Contiene COV máx. 17 g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. a) para el producto listo al uso es COV máx. 30 g/l (2010)**

Referencia: MT9191A0

Unidades de presentación:

4Lt., y 14Lt.



### Datos de utilización

Rendimiento: de 8 a 10m<sup>2</sup> Lt/ mano, según porosidad del soporte al que se aplique.

Secado al tacto: 1 hora 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.

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

# Ficha Técnica

## MT9191 PINCUGIENIC



### 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 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 una imprimación 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.**