

# Ficha Técnica

## FA0600 RUGOPIN

Revestimiento pétreo con textura granulada y de fácil aplicación con rodillo específico, especialmente indicada para fachadas. No debe aplicarse cuando las paredes estén excesivamente calientes por el sol.

Proporciona un acabado rugoso decorativo y muy duro, también ayuda a disimular las imperfecciones leves del soporte.



Referencia: FA0600NT1

Unidades de presentación:

4Lt. Y 15Lt.

### Características técnicas

Vehículo: Polímero acrílico en dispersión acuosa.

Pigmento: Dióxido de Titanio y pigmentos

Color: Blanco y colores

Brillo: Mate

Peso específico: 1.821± 0.02

Viscosidad: 9000 cps a 20°C

Sólidos en peso: 77.74% aprox.

Sólidos en volumen: 59.83% aprox.

Contiene COV máx. 4,70g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. c) para el producto listo al uso es COV máx. 40 g/l (2010)

### Datos de utilización

Rendimiento: de 4 m<sup>2</sup> Lt/ mano, según porosidad del soporte al que se aplique.

Secado al tacto: de 1 hora a 20°C con una HR del 60%

Repintado mínimo: 8 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 éste último).

# Ficha Técnica

## FA0600 RUGOPIN



### 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: Imprimir con PINCUSA Fijador Fachadas 6 x 1 (solicitar ficha técnica en caso de ser necesario) o una primera capa de Pincusa Novatec Fachadas diluida con un 15% de agua (solicitar ficha técnica en caso de ser necesario)

Superficies muy absorbentes o pulverulentas: aplicar una capa de PINCUSA Fijador Fachadas 6 x 1 (solicitar ficha técnica en caso de ser necesario) y aplicar una primera capa de Pincusa Novatec Fachadas diluida con un 15% de agua (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 la identificación de peligros y otros datos solicitar ficha seguridad al proveedor.**



*Desde 1990*

mail: [pinturascuxart@pinturascuxart.com](mailto:pinturascuxart@pinturascuxart.com)

Web: [www.pinturascuxart.com](http://www.pinturascuxart.com)

T: 937 776 371 F: 937 774 812



ER - 0284/2011