



## FICHA TECNICA

# PROCOTEX RUGOSO MATE

**Código: 175**

**Grupo: Productos para fachadas - Renova**

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento rugoso a base de copolímeros acrílicos.

### PROPIEDADES

- \* Gran resistencia a la intemperie.
- \* Colores sólidos e inalterables a la luz.
- \* Excelente impermeabilidad.
- \* Muy buena transpirabilidad.
- \* Gran resistencia a la alcalinidad.
- \* Acabado mate rugoso.

### USOS

Como revestimiento decorativo para la protección del hormigón, hormigón celular, y en general cualquier tipo de albañilería exterior.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Vehículo fijo</b>	Copolímero acrílico estirenado.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio, óxidos de hierro y pigmentos orgánicos.
<b>Disolvente</b>	Agua.
<b>Brillo</b>	Mate.
<b>Color</b>	Ver carta de colores.
<b>COV</b>	< 40 g/L
<b>Contenido en sólidos</b>	61,5-65,5% en volumen, según color. 80,5-82,0% en peso, según color.
<b>Densidad</b>	Varía según color. Promedio 1,9 Kgr/Lt.
<b>Viscosidad</b>	120 U.K. 20°C.
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	Al tacto : 2 - 3 horas.
<b>Repintado</b>	24 horas. Adquiere su máxima resistencia a los 10-12 días.
<b>Rendimiento teórico</b>	2 m <sup>2</sup> /Lt y mano, dependiendo del soporte y tipo de acabado.
<b>Espesor de película</b>	500-1000 micras húmedas. 300-650 micras secas. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

**MODO DE EMPLEO****CONDICIONES DE APLICACIÓN****Temperatura de aplicación** De 5°C a 35°C.**Máxima humedad relativa** 85 %  
No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas.**Útiles de Aplicación** Rodillo/Pistola proyección**Disolvente** Agua**Dilución** 0-3%**Limpieza de útiles** Agua.**SISTEMAS****DE APLICACIÓN** Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.**Preparación previa** Las superficies deben estar consistentes, secas y limpias de polvo, grasas, eflorescencias, etc.**Superficies nuevas**

Albañilería Aplicar una primera mano de Procotex Rugoso diluido al 25-30% con agua.

Hierro / Acero Imprimir con Minio Antioxidante ó Procofer Expert Imprimación Antioxidante.

Madera Imprimir con Selladora Universal.

**Acabado** Aplicar una o dos manos de Procotex Rugoso de acuerdo con las condiciones de aplicación.

**Superficies pintadas** Si la superficie se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar directamente Procotex Rugoso.

Si la pintura antigua se encuentra mal estado, pulverulenta o degradada, eliminar restos de pintura mal adherida y aplicar una mano de Procolite Fondo Penetrante; transcurridas 12 horas proceder como en superficies nuevas.

Si existe formación de mohos o algas, se deberá imprimir adecuadamente.

Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

**OBSERVACIONES****Teñido** Si desea teñirlo, emplear Colorantes L.P. como máximo 5%, a excepción del Colorante L.P. Rojo que no debe ser utilizado en exteriores.**INFORMACIÓN ADICIONAL****Instrucciones de Seguridad** Consultar etiquetado del envase.  
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.**Tiempo de almacenaje** 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.