



FICHA TECNICA

PROCOTEX EXTRA-LISO MATE

Código: 274

Grupo: Productos para fachadas - Renova

DESCRIPCIÓN

Revestimiento liso a base de copolímeros acrílicos fotoreticulables.

PROPIEDADES

- * Gran resistencia a la intemperie.
- * Transpirable e impermeable.
- * Alta resistencia a la alcalinidad.
- * Colores de gran solidez a la luz.
- * Buen poder cubriente.
- * Acabado mate liso.
- * Flexible.
- * Con conservante antimoho.

USOS

Como revestimiento para proteger y embellecer toda clase de superficies de albañilería exterior como cemento, morteros, revocos, hormigones, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Copolímero acrílico estirenado.
Pigmentos	Dióxido de titanio, óxidos de hierro y pigmentos orgánicos.
Disolvente	Agua.
Brillo	Mate.
Color	Blanco, y colores s/carta.
Contenido en sólidos	46% en volumen y 67% en peso para el color Blanco.
COV	3 g/L
Densidad	Varía según color. Blanco 1,64 Kgr/Lt.
Viscosidad	115 U.K. a 20°C.
Secado a 23°C. y 50% H.R.	Al tacto: 1 hora.
Repintado	4 - 5 horas.
Rendimiento teórico	De 8-10 m ² /Lt., en función de la rugosidad y absorción de la superficie.
Espesor de película	100-125 micras húmedas. 45-60 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/Rodillo Pistola airless**Disolvente** Agua Agua**Dilución** 0-5% 0-5%**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 Extra-Liso Mate diluida al 10-15% con agua.**Hierro / Acero** Imprimir con Minio Antioxidante ó Procofer Imprimación Antioxidante.**Madera** Imprimir con Selladora Universal.**Acabado**

Aplicar una o dos manos de Procotex Extra-Liso Mate de acuerdo con las condiciones de aplicación.

Superficies pintadas

Si la superficie se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar directamente Procotex Extra-Liso Mate.

Si la pintura antigua se encuentra mal adherida, agrietada o desconchada, se procederá a su eliminación y se tratará como en superficies nuevas.

En superficies muy gastadas o pulverulentas aplicar previamente una capa de Procolite Fondo Penetrante.

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

OBSERVACIONES

Se pueden obtener infinidad de tonalidades mezclando entre sí colores de Procotex Extra-Liso Mate o bien tiñendo con Colorante al Agua como máximo 5% a excepción del Colorante al Agua Rojo que no debe ser utilizado en exteriores.

En superficies susceptibles de formación de mohos, recomendamos imprimir adecuadamente.

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.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.
 Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.
 Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.
 El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.
 La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

