



## PROEXIL MATE MIX



Grupo: Productos para Fachadas

**DESCRIPCIÓN** Revestimiento acrílico-estirenado con silicona.

- PROPIEDADES**
- \* Especialmente indicado para superficies a la cal.
  - \* Excelente adherencia.
  - \* Con conservante antimoho.
  - \* Buena impermeabilidad al agua W2.
  - \* Buena transpirabilidad al vapor de agua V2.
  - \* Alta resistencia a la alcalinidad.
  - \* Buena resistencia a la intemperie.
  - \* Fácil aplicación, no salpica.
  - \* Buena cubrición y rendimiento.
  - \* Garantía hasta 5 años.

**USOS** Adecuada para el pintado de superficies de albañilería en exteriores. Muy indicada para el repintado de superficies antiguas a la cal y sobre yeso proyectado.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Vehículo fijo</b>	Copolímero acrílico-estirenado.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de Titanio.
<b>Disolvente</b>	Agua.
<b>Brillo</b>	Mate.
<b>Color</b>	Colores Carta RENOVA y carta Procolor Mix 55/05.
<b>COV</b>	< 35 g/L
<b>Contenido en sólidos</b>	69% ± 4 en peso. 47% ± 3 en volumen, dependiendo del color.
<b>Densidad</b>	1,60 - 1,75 Kg/L, dependiendo del color.
<b>Viscosidad</b>	115-125 U.K. a 20°C.
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	1 hora.
<b>Repintado</b>	4 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	8-10 m <sup>2</sup> /L aproximadamente, dependiendo del tipo de superficie, de la absorción del soporte y del grado de dilución.
<b>Espesor de película</b>	100-125 micras húmedas; 45-60 micras secas.
<b>Flash Point</b>	> 100°C.



## **MODO DE EMPLEO**

### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

<b>Temperatura de aplicación</b>	Entre 5 y 35°C.
<b>Máxima humedad relativa</b>	85%
<b>Útiles de Aplicación</b>	Brocha, rodillo o pistola airless.
<b>Dilución</b>	Sólo se diluye un 10% con agua en las primeras manos.
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.

### **SISTEMA DE APLICACIÓN**

<b>Preparación previa</b>	Las superficies a pintar han de estar secas, limpias de polvo, eflorescencias, etc.e imprimir adecuadamente en función de la superficie.
<b>Superficies nuevas</b>	Aplicar la primera mano diluida un 10% con agua.
<b>Superficies antiguas desgastadas o pulverulentas</b>	Cepillar para eliminar las partes sueltas e imprimir con Procolite Fondo Penetrante.
<b>Superficies pintadas a la cal</b>	Cepillar para eliminar las partes sueltas. Aplicar la primera mano diluida un 10% con agua.
<b>Observaciones</b>	Para superficies propensas a ser atacadas por los hongos, deberán estar imprimadas adecuadamente.
<b>Acabado</b>	Aplicar Proexil Liso Mix.

## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

<b>Instrucciones de Seguridad</b>	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
<b>Tiempo de almacenaje</b>	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.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)

Teléfono 934 842 500

Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210

N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2

**Edición 08/2022**  
La presente edición anula las anteriores

