# FICHA TÉCNICA



T. 809.563.9222 Autopista Duarte Km. 11 1/2, Santo Domingo, República Dominicana www.penaquillen.com

## **KROMAX PRIMER**

Es un primer 100% acrílico de alta calidad para interiores y exteriores formulado para sellar y suprimir la mayoría de las manchas sangrantes, permite tener una alta resistencia a la intemperie y a superficies alcalinas. En caso de sangrado severo, deberá usarse un primario a base de disolventes para prevenir que las manchas vuelvan a aparecer.

Este producto es un excelente sellador y primario para usarse debajo de acabados nuevos y puede también usarse como capa primaria sobre revestimientos existentes.



Este primario combina muchas de las cualidades deseadas en un primario tales como:

- Alto cubrimiento.
- Excelente adhesión (aun sobre superficies con tiza).
- Proporciona un sistema de látex total, ofreciendo excelente resistencia a la formación de ampollas.
- Secado rápido.
- Excelente propiedades de cubrimiento y nivelamiento.
- Fácil de aplicación.

Este producto no es recomendado aplicar cuando las temperaturas del aire y de la superficie estén por debajo de 50°F (10°C).

#### DATOS TÉCNICOS

Colores Estándar Transparente y blanco tinteable.
---

Este primer a su vez puede ser entintado a colores pastel claro con hasta 2.0 onzas fluidas de colorantes. Para los mejores resultados de cubrimiento, se podría entintar el primer a la tonalidad aproximada del acabado final, si es sugerido por el aplicador.

- Muy bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOCs).
- Este primer ha sido formulado sin plomo, mercurio o cromatos.

Tipo de vehículo fijo	Látex 100% acrílico
Sólidos de volumen	30%
Cobertura teórica al espesor de película recomendado	40 metros cuadrados
Espesor de película húmeda	3.8 mils
Espesor de película seca	1.1 mils

### **SECADO**

Secado	@ 77°F
Al tacto	1 Hora
Manipular	2 Horas
Repintar	3 Horas

Cuando aplique la capa de acabado final, permita por lo menos un secado de tres horas entre manos. Para la más efectiva acción selladora, permita que se seque 24 horas antes de aplicar la capa de acabado superior.

Secado	Evaporación, coalescencia
Viscosidad	92 ± 2 KU
Punto de inflamación (Seta)	Ninguno
Brillo especular a 60°	Bajo Lustre
Temperatura de la superficie al momento de aplicar:	Mín. 50 °F Máx. 90 °F
Diluyente de limpieza	Agua limpia
Peso por galón	10.1 lbs.
Temperatura de almacenaje:	Mín. 40 °F Máx. 90 °F

#### FORMULADA SIN PLOMO O MERCURIO.



MANTENGA ESTE Y CUALQUIER PRODUCTO QUÍMICO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.