



BOLETÍN TÉCNICO

PROPIEDADES FÍSICAS



Tipo:	Pintura Caucho Tipo "C".
Apariencia:	Líquido Blanco o coloreado. (según carta).
Viscosidad:	95 - 105 KU (Stormer a 25°C)
Densidad:	4.80 - 5.20 kg/gal a 25°C
Sólidos % peso:	35 - 40%
Secado al tacto:	20 - 30 min.*
Repintado:	4 - 5 horas. *
Rendimiento:	30 - 35 m ² /galón. **

USOS

PINTURAS CAUCHO TIPO C CEBRA, es una pintura Caucho clase "C", de acabado mate, con muy buenas propiedades para ser aplicada tanto en interiores como en exteriores, proporcionando protección y embelleciendo sus espacios con una excelente relación precio valor.

Es adecuada para pintar superficies nuevas de concreto, ladrillo, bloque, mampostería, etc. Está disponible en colores modernos y clásicos, que satisfacen la mayoría de los gustos, siendo un aliado perfecto para la decoración de su hogar.

RECOMENDACIONES PARA SU USO

- Remueva muy bien la pintura con una paleta en el envase antes de usarla, hasta obtener un color uniforme.
- La aplicación debe realizarse sobre superficies limpias, libres de grasa polvo ó agua.
- Se recomienda aplicar con brochas y/ó rodillos CEBRA. También puede ser aplicada con pistola.

PAREDES VIEJAS:

- Proceda a eliminar previamente toda pintura suelta ó dañada, para lograr una mejor adhesión de la nueva pintura.
- De haber huecos ó irregularidades en la superficie, recomendamos nivelar y uniformar con el MASTIQUE PASTA PROFESIONAL CEBRA.

PRECAUCIONES

Recomendamos el uso de lentes de seguridad durante su aplicación, ya que existe la posibilidad de salpicaduras en los ojos.

LIMPIEZA

Para la limpieza de las brochas y rodillos CEBRA utilizados, lavar con agua y jabón. No se requiere el uso de solventes.

PRESENTACION

PINTURA CAUCHO TIPO C CEBRA se suministra en envases plásticos de 3,785L; 15,140L y 18,945L.

* Los tiempos de secado dependerán del tipo de material sobre el cual se hace la aplicación, condiciones ambientales, grado de dilución del producto, cantidad de producto aplicado, etc.

** 1 galón de Pintura Caucho Tipo C aplicado a un espesor de 1 mils de película seca.

La información presentada en este boletín técnico contiene los resultados de nuestras pruebas de laboratorio y experiencia en el área. Para determinar si el producto es el adecuado para su uso, recomendamos a cada usuario que efectúe sus propias pruebas y análisis.