



EMULSIONADAS

# Dominó Caucho Mate

## Descripción

Pintura emulsionada elaborada con copolímeros acrílicos modificados, que brindan un elegante acabado mate en una película de gran resistencia y durabilidad. Es ideal para superficies interiores o exteriores que requieran un excelente acabado decorativo de su ambiente.

## Usos

Recomendada para pintar ambientes interiores o exteriores que requieran una excelente terminación, durabilidad y cubrimiento.

## Ventajas y Beneficios

- Una alternativa para decorar espacios interiores y exteriores con una excelente terminación.
- Excelente rendimiento y cubrimiento.
- Libre de metales pesados.
- Acabado mate.
- Fácil aplicación.
- Disponible en colores pre-empacados según carta de colores y en más de 1.000 colores preparados por el sistema [Colores](#)

## Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD / MÉTODO	VALOR	UNIDAD
Acabado final	Mate	
Rendimiento teórico	30	M <sup>2</sup> / gal a 1 mils seco
Sólidos por peso	35 – 60	% p / p
Tiempo de secado al tacto	60	Minutos y para repintar 4 horas
Reductor	Agua	
Tipo de vehículo	Copolímero acrílico modificado	
Viscosidad a 25°C	90 – 115	KU
Fecha de vencimiento	Verificar en el empaque	

CUBRIMIENTO • RENDIMIENTO • CALIDAD SUPERIOR

# Instrucciones de Uso



## Preparación de la superficie

La superficie debe estar seca, limpia, libre de grasa, polvo o cualquier otro agente contaminante. Para el lavado debe utilizar agua y jabón; luego enjuagar a fondo y dejar secar. Desprender toda la pintura vieja, en mal estado, desconchada o cuarteada. Lijar si la superficie tiene alguna pintura brillante. Quitar el polvo y aplicar Kem Sellador o Sellador Acuoso.

- **Tabiquería (Drywall):** Rellenar grietas y orificios con Joint Compound, dejar secar y lijar para nivelar con Estuco Acrílico (para Exterior) o Pasta Profesional ConstruObra (para Interior). Limpiar todo el polvillo del lijado.
- **Concreto, cemento, bloque o mampostería:** Remover todo friso suelto y eflorescencia. Dejar curar por 30 días el friso fresco antes de pintar. Rellenar las superficies rugosas con Estuco Acrílico (para Exterior) o Pasta Profesional ConstruObra (para Interior) hasta obtener una superficie lisa.
- **Superficies mohosas:** Preparar con una solución de cloro (1 parte) y de agua (3 partes) para limpiar la superficie mohosa. Aplicar esta solución, dejar actuar 10 minutos y luego frotar con un cepillo de cerdas duras y por último enjuagar con abundante agua.
- **Madera:** Lijar la madera hasta lograr una superficie fresca. Rellenar orificios e imperfecciones, lijar hasta obtener una superficie lisa. Sellar la superficie con Maderacril y luego aplicar el acabado final.



## Preparación del producto y aplicación

- Homogeneizar en su envase original con una paleta limpia hasta obtener una consistencia uniforme.
- Seguir las recomendaciones de preparación de la superficie.
- No requiere reducción.
- Brocha: use brocha de nylon/poliéster.
- Rodillo: use rodillo de pelo corto 3/8" – 3/4" especial para superficies lisas.

## Fondo recomendado

- **Friso de concreto viejo y nuevo o superficies previamente pintadas:** Kem Sellador, Sellador Antialcalino Base Agua.
- **Madera:** Sellador Acrílico (Maderacril).
- **Mampostería:** Estuco Acrílico (para exterior) o Pasta Profesional ConstruObra (para interior).

## Herramientas de aplicación



Brocha Pistola Rodillo

## Rendimiento Teórico

30 m<sup>2</sup> / galón a 1 mils seco.

Espesor de película seca (EPS) recomendado: 1,2 mils seco.

## Presentación

¼ Galón.

Galón.

Cuñete 2 galones.

Cuñete 5 galones.



## Recomendaciones de Seguridad, Manipulación y Almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir el producto. Evitar el contacto con la piel y mucosas. Lavar las manos después de la manipulación. No consumir alimentos mientras se manipula el producto. Al utilizar el producto es recomendable abrir puertas y ventanas para aumentar la ventilación. No fumar durante la aplicación. Alejar el producto de toda fuente de calor. En caso de sobre-exposición durante la aplicación, se recomienda utilizar máscara respiratoria y lentes de seguridad.

Mantener el recipiente tapado mientras no sea utilizado el producto. Almacenar el producto en un lugar fresco, bajo techo, seco y alejado de fuentes de calor. Verificar la fecha de vencimiento antes de usar. En caso de incendio, extinga todas las llamas y elimine cualquier fuente de ignición.

No verter el producto en el suelo, desagües, quebradas o ríos. Colocar los desechos en envases de metal sellados y depositar en sitios para tal fin, según la reglamentación técnica vigente.

## Primeros Auxilios

En caso de salpicadura del producto en los ojos, enjuagar con agua fresca durante 15 minutos, no aplicar agua a presión, solo dejar que fluya en los ojos. Luego es recomendable consultar al médico. En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. Si presenta alguna irritación es importante consultar al médico. En caso de ingerir el producto no debe administrar ninguna sustancia ni inducir el vómito, inmediatamente deben consultar al médico y llevar la etiqueta de identificación del producto ingerido. Si al manipular el producto, presenta algún malestar, debe salir a una zona ventilada y retirar la ropa en caso que haya sido impregnada con el producto.

## Consideraciones sobre Disposición Final

Recomendamos utilizar la máxima cantidad de producto. Los residuos del producto son peligrosos y como tales se deben tratar para su disposición final, cumpliendo con el decreto 2635 "normas para el control de la recuperación de materiales peligrosos y el manejo de los desechos peligrosos". No vierta el producto en fuentes de agua, en caso de derrame recoger para evitar la contaminación. Si para la disposición final de los envases utiliza alguna empresa, debe estar autorizada por el ministerio del ambiente. El envase vacío no se debe usar para almacenar alimentos o líquidos para consumo humano. Si son donados a alguna entidad adviértales sobre las consideraciones técnicas y de seguridad.