

Dominó

Descripción

Esmalte sintético de buena calidad con tres tipos de acabados: brillante, satinado y mate, que complementa la gama de productos necesarios para obtener una decoración agradable y funcional en los diferentes ambientes del hogar, colegios, oficinas o industrias

Usos

Recomendado como acabado final para superficies metálicas, mampostería y madera en ambiente interior y exterior.

Ventajas y Beneficios

- Esmalte sintético para espacios interiores y exteriores.
- Ofrece un alto rendimiento y cubrimiento.
- Fácil aplicación.
- Resistencia al lavado.
- Disponible en colores pre empacado según carta de colores.

Especificaciones Técnicas

PROPIEDAD / MÉTODO	VALOR	UNIDAD
Acabado final	Brillante, Satinado, Mate	
Rendimiento teórico	49	M ² / gal a 1 mils seco
Sólidos por peso	25 - 52	% p / p
Tiempo de secado al tacto	45 - 60	Minutos
Tiempo de re-pintado	8 - 10	Horas
Reductor	Solventex 280	
Tipo de vehículo	Alquídicas	
Viscosidad a 25°C	85 - 95	KU
Fecha de vencimiento	Verificar en el empaque	

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.
- **Tabiquería (Drywall):** Rellenar grietas y orificios con Joint Compound, dejar secar y lijar para nivelar. 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 interiores) 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 luego frotar con un cepillo de alambre o 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 aplicar 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 superficies previamente pintadas: Sellador Base Solvente (Kem Sellador) o Sellador Antialcalino Base Agua (Sellador Acuoso).

Madera: Sellador Acrílico (Maderacril).

Hierro y Acero: Colonial Fondo Anticorrosivo.

Herramientas de aplicación



Brocha Pistola Rodillo

Reducción

- Brocha y Rodillo: no requiere.
- Pistola: 20% máximo con solvente 280.

Rendimiento Teórico

49 m² / galón a 1 mils seco.

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

Presentación

¼ Galón.

Galón.



RESISTENCIA • LAVABILIDAD • DURABILIDAD

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.