PINTURA VINIL ACRILICA **Eimperlasa**





Armonía - Claridad - Serenidad



Limpieza - Luminosidad - Paz



Espacio - Creación - Alegría

No necesitas gastar mucho para escribir una nueva historia sobre un Blanco ideal.

No solo es cuestión de estética. Es fundamental proteger aplanados de Muros y Fachadas de tu inmueble. No importa si se trata de superficies exteriores o interiores, protégelos con Pintura Vinil Acrílica imperlasa® y deja a tus sentidos percibir y disfrutar lo verdaderamente importante en la vida.

Color de Línea: Blanco.

Presentación: Envase de 19.4 v 1 Litros.

- Producto de alto desempeño y calidad en precio competitivo.
- Formulado con resina Vinil Acrílica.
- Textura tersa que le da un acabado muy suave y agradable.
- Acabado semi brillante (satinado suave) y gran poder cubriente.
- Con tintas acrílicas puedes igualar cualquier color.
- En un solo paso: protección y estética.
- comercial-residencial-- Uso industrial.
- FI acabado blanco tiene propiedades de aislante térmico y reduce el calentamiento global.
- Para mayor rendimiento aplica primero una mano de Sellador Acrílico 4 a 1 imperlasa®.
- Estupendo nivel de lavabilidad.
- Producto base aqua.

Contáctanos:

ventas@grupoimperlasa.com

Atención especial a **Contratistas y Distribuidores**

Protección, eficiencia, economía y buen gusto.

PINTURA VINIL ACRILICA **Simperlasa**



DESCRIPCIÓN

Es un producto de alto desempeño a base de Resina Vinil-Acrílica de gran flexibilidad, pigmentos y aditivos de la más alta calidad, para acabados tersos y semi-brillantes. Con un inmejorable poder cubriente, blancura y

resistencia al lavado e intemperismo..

CARACTERÍSTICAS

TIPO: Vinil Acrílica emulsionada soluble al agua.

ACABADO: Tersosemi-brillante.

PRESENTACIÓN: Envases de 19,4 y 1 Litros.

COLORES: Blanco.

RENDIMIENTO APROXIMADO: Aproximadamente de 8 a 10 M2/litro a una mano, dependiendo de las condiciones de la superficie y forma de aplicación.

TIEMPO DE SECADO: En función del espesor de película, y porcentaje de dilución, aprox. 30 minutos a una mano. USOS: Excelente adherencia sobre yeso, concreto, mampostería, aplanados de morteros, madera, cerámica, etc. Se recomienda para interiores y exteriores de casa habitación, edificios, escuelas, oficinas, fabricas, etc. En cualquier localidad. RESISTENCIA: Gracias a su gran calidad tiene resistencia alntemperismo, humedad, hongos y formación de moho.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Brocha o cepillo de pelo, rodillo o pistola de aspersiórairless.

LAVABILIDAD: Superior a 5000 cidos después de 7 días de aplicada.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE: La superficie debe estar limpia y seca, libre de cáscaras de capas anteriores de pintura, polvo y grasas. En superficies de concreto o yeso dejar fraguar el tiempo necesario, de tal manera que evapore, toda la humedad retenida. Para superficies nuevas o muy porosas, se recomienda sellar previamente con Sellador Acrílico Concentrado 4 a 1 de imperlasa® siguiendo las instrucciones.

PREPARACIÓN DE LA PINTURA: Mezdar la pintura hasta que sea homogénea y para adelgazar, adicionar 10 a 15% máximo de agua limpia.

VENTAJAS: Evitar gastos excesivos en repintados y mantenimiento frecuentes, ya que la continuidad y tersura de la película protectora obtenida, evita la incrustación profunda de polvo y mugre, además de ser 100% lavable. Es défácil aplicación y no presenta empalmes al pintar.

ALMACENAJE: Se recomienda almacenar bajo techo, libre de humedad, bien tapado y separado de fuentes de calor

excesivas.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
VISCOSIDAD cps 5/20	ASTM D-1084	8000 - 12000
DENSIDAD gr/ml	ASTM D-70	1.27-1.30
% SÓLIDOS TOTALES	ASTM D-2697	48 A 51
PH	ASTM E-70	8.5 A 9.50
SECADO AL TACTO	ASTM D-1640	30-40 MIN
REPELENCIA AL AGUA	ASTM D-2921	BUENA
FINURA HEGMAN	ASTM D-333	4 A 5



GRUPO IMPERLASA.

Manuel González No. 588 A - F2. Atlampa. 06450 Cuauhtémoc. México, D.F.

Ventas: (55) 5541-8424 www.grupoimperlasa.com