**Látex Premium**

**Pintura ECO ACRILICO MATE**

**A Base de Resina Ecológica 100% Acrílica**

**Descripción y Ventajas**

* Formulada con resina ecológica **100% acrílica**, lo que otorga mayor protección y lavabilidad.
* **Ultra lavable**, fácil de limpiar y alta resistencia a la abrasión.
* **Ecoamigable,** libre de sílice cristalina, no contiene plomo ni metales pesados.
* Por su bajo **contenido de VOC** (compuestos orgánicos volátiles) **no se emanan olores tóxicos**. mejorando la calidad del aire en interiores, puede ocuparse el ambiente el mismo día en el que ha sido pintado.
* Excelente cubrimiento y adherencia.
* Acabado **Mate Premium**
* Mayor **resistencia a Rayos UV**
* Bajo Salpique y excelente nivelación.
* Contiene **Biocidas ecológicos** que evitan crecimiento bacteriano de hongos, algas y mohos.

**Usos**

* Reviste, protege y embellece superficies **exteriores e interiores.**
* Se puede aplicar sobre concreto, ladrillo, materiales compuestos, placa de yeso, madera (con base o imprimante).

**Características Técnicas**

|  |
| --- |
| **Categoría:** Pintura Arquitectónica**Tipo:** Látex Tipo I**Acabado:** Mate**Uso:** Interior y Exterior**Color\*:** Pantone 000C (Blanco)**Presentación:** 1 galón**Rendimiento\*:** 61-65 m2 **Lavabilidad:** Alta**Unidad de despacho:** Unidad**Garantía de Fábrica:** 12 meses**Marca:** ECOCOLOR**Código de Identificación único:** 4095-000C |

**VOC:** menor a 1 g /Lt.

**Secado al Tacto:** 1 hora a 25°C

**Secado para repintado:** 4 Horas a 25°C

**Diluyente:** Agua

**Sólidos por Volumen:** 36% ±4% s/color

**Sólidos por Peso:** 52% - 55% s/color.

**Temperatura de aplicación:** 10°C a 50°C.

**Humedad Relativa**: 50% a 85%.

**(de aplicación)**

\* Color Pantone referencial, El color es una percepción que se ve afectada por la superficie, la luz, el ojo humano y el dispositivo del cual se observe. Recomendamos solicitar una muestra física del color previamente a la aplicación.

\* El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.

****

**Preparación de Superficie**

**Superficies Nuevas,** esperar 28 días después de tarrajear. Eliminar residuos de tarrajeo con lija de agua #80, aplicar dos manos de ECOIMPRIMANTE, dejar secar y aplicar dos capas de Pintura ECOACRILICO MATE.

**Superficies con pintura en buen estado,** eliminar polvo, grasa, mugre y pintura deteriorada suelta. Resanar si fuera necesario, eliminar residuos con lija #120, aplicar dos manos de ECOIMPRIMANTE, dejar secar 4 horas y aplicar dos capas de pintura ECOACRILICO MATE.

**Superficies con pintura en mal estado,** humedecer con agua y retirar con espátula o cepillo de alambre. Aplicar ECOSELLADOR, dejar secar 4 horas y aplicar 2 capas de pintura ECOACRILICO MATE.

**Superficies alcalinas,** Lavar la superficie con una solución acuosa al 10% por volumen de ácido muriático, dejando actuar el ácido por 15 minutos, enjuagar y dejar secar por 15 días. Aplicar dos manos de ECOIMPRIMANTE, dejar secar 24 horas y aplicar dos capas de pintura ECOACRILICO MATE.

**Recomendaciones para la aplicación**

* La Superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, pintura deteriorada y suelta.
* La brocha, rodillo o pistola deben encontrarse en buen estado y limpios.
* Destape el envase y revuelva vigorosamente hasta homogenizar la pintura.
* De ser necesario se puede diluir con 1/2 litro de agua por 1 galón de pintura.
* Aplique una capa delgada y uniforme sin recargar el producto.
* Después de transcurrir 4 horas como mínimo, aplique la segunda mano de pintura diluyendo 1/4 litro por 1 galón de producto (de ser necesario).
* La superficie pintada puede lavarse después de 3 semanas de realizada la aplicación.

**Almacenamiento**

* Almacene en lugares frescos, limpios, secos y bajo techo.
* Mantenga el producto bien tapado para evitar su contaminación.
* Si tiene contacto con los ojos, lavar con abundante agua y buscar atención médica.
* No inflamable.
* Peso por galón: 4.40 - 5.20 Kg., según color.

La Pintura ECOACRILICO MATE cumple con la Norma Técnica Peruana.

Rev.08.22