



Hoja Técnica y Datos del Producto

Acabados & Pinturas

MASTER PAINT®

Pintura Acrílica para Proyectos

Información del Producto

Revisado Septiembre 2017

Características del Producto

Pintura acrílica formulada para usarse en el interior y superficies de concreto, madera, yeso, etc. Ideal para proyectos de construcción.

Color: según Carta de Colores

Cubrimiento Flat: 15-20 $\text{m}^2/\text{gl.}$ @ 4 mils húmedo; 1.2 mils seco.

Tiempo se secado @ 50% RH:

Dependiendo de temperatura y humedad @25°C-30°C

Al Tacto: 1.5 horas

Repintado: 3-4 horas

Punto de evaporación: N/A

Acabado/Brillo:

Flat: 0-5 units @ 85°

Tipo de Vehículo: Acrílico

Sólidos por volumen: 35 \pm 2%

Sólidos por peso: 45 \pm 2%

Peso por galón: 11 a 12 lb. Aprox.

Resistencia al Hongo:

Contiene agentes que inhiben la creación de hongos y bacterias en la superficie de la película aplicada

Especificaciones del Producto

Ver especificaciones de los imprimadores para las condiciones de aplicaciones con este producto.

Aluminio

2 cts. Pintura

Block

1 ct. Sellador de Superficies

2 cts. Pintura

Paneles compuestos de cemento

1 ct. Imprimador Acrílico o Acondicionador de superficies

2 cts. Pintura

Ladrillo

1 ct. Acondicionador de superficie

2 cts. Pintura

Acero Galvanizado

2 cts. Pintura

Pañete

1 ct. Imprimador Acrílico

2 cts. Pintura

Playwood

1 ct. Imprimador de exterior para madera

2 cts. Pintura

Acero

1 ct. Imprimador base aceite

2 cts. pintura

Vinyl

2 cts. Pintura

Madera Comprimida, Cheap Board

1 ct. Imprimador base aceite

2 cts. Pintura





Acabados & Pinturas

Hoja Técnica y Datos del Producto

MASTER PAINT®

Pintura Acrílica para Proyectos

Información del Producto

Revisado septiembre 2017

Preparación de Superficies

CUIDADO! La remoción de pintura vieja con lijas, espátulas y otros puede producir polvo y vapores que contiene plomo. La exposición de estos polvos y vapores puede causar daños cerebrales u otros daños o efectos a la salud, especialmente a niños y señoras en período de embarazo. Para controlar las exposiciones de plomo y otras sustancias es requerido el uso apropiado de equipos de protección como: respiradores y equipos de limpieza. Remueva toda contaminación de la superficie lavando con un limpiador apropiado, enjuague con suficiente agua y deje secar. Partículas sueltas en la superficie debe ser removida con espátulas y luego lijar. Las superficies que queden con brillo, deben ser lijadas hasta opaca. Manchas de lápices, marcadores, humo, grasas, etc. Deben ser selladas con un imprimador/Sellador

Caulking/Masilla

Rellenar todos los espacios encontrados en las superficie, paredes, puertas, ventanas con masilla o rellenedor según sea la necesidad, después de imprimada la superficie.

Aluminio y Acero Galvanizado

Lave la superficie con un limpiador apropiado para remover contaminaciones como grasa, aceites y otros. Cualquier corrosión debe ser removida con lijas, espátulas u otro método abrasivo. imprima con Imprimadores Especiales

Preparación de Superficies

Concreto, Cemento, Block.

Todas las superficies nuevas deben ser curadas de acuerdo a las indicaciones de suplidor, usualmente 30 días. Remueva todas los agentes desmoldeantes y de curado. Si la aplicación de pintura no puede esperar 30 días, entonces deje curar por 7 días e imprima la superficie con Imprimadores Especiales. Grietas, hendiduras y otros desperfectos pueden ser rellenados con Selladores y Masillas.

Acero

Formaciones de óxido y moho deben ser removidas con lijas, espátulas u otro método abrasivo. Acero desnudo debe ser imprimado al mismo día que sea limpiado.

Pañete

Remueva todo pañete suelto y eflorescencia. Deje el pañete nuevo curar por 30 días, si no puede esperar 30 días, entonces deje curar por 5-7 días e imprima la superficie con Imprimador Acrílico para superficies nuevas.

Madera comprimida/Cheap Board, Playwood

Lije toda imperfección de la superficie, rellene las hendiduras y posibles huecos con rellenedor de madera o masilla para madera y lije hasta la textura requerida. Imprime todas las reparaciones.

Hogos y Moho.

Remueva antes de pintar, lavando con un limpiador y/o eliminador de hongos o utilice una solución de 1 parte de cloro liquido por 3 partes de agua. Aplique la solución y cepille, deje reposar por 10 minutos. Enjuague con suficiente agua y deje secar. Recuerde de usar equipos de protección personal como: guantes, lentes, etc...





Acabados & Pinturas

Hoja Técnica y Datos del Producto

MASTER PAINT®

Pintura Acrílica para Proyectos

Información del Producto

Revisado septiembre 2017

Aplicación

No aplique la pintura si se pronostica lluvia en las próximas 2-3 horas

No se necesita reducir la pintura.

Brocha: use brocha de Nylon o Poliéster

Rolo: use rolo de $\frac{3}{8}$ " - $\frac{3}{4}$ " de fibras sintéticas.

Spray-sin aire

Presión: 2000 psi

Boquilla: 0.015" - 0.019"

Información para la limpieza

Limpie derrames y salpicaduras inmediatamente con agua tibia y jabón. Limpie las herramientas y manos con agua tibia y jabón. Después de limpiar las pistolas de aplicación, limpie con solvente "Mineral Spirit" para prevención de formación de óxido. Siga las recomendaciones del fabricante del equipo para su mantenimiento apropiado.

Precauciones

- Para uso Interior
- Proteja de congelamiento
- No es Reactivo Fotoquímico
- No utilice en superficies horizontales donde se acumule agua.

Use solo en lugares con adecuada ventilación. Para evitar exposición de vapores abra ventanas y puertas o utilice cualquier instrumento que asegure la entrada y salida de aire fresco durante la aplicación y secado. Si se presenta lágrimas o dolores de cabeza, aumente la ventilación de aire fresco o utilice respiradores apropiados (aprobado por NIOSH), o salga del área. Asegurase de tener ventilación adecuada cuando este lijando o puliendo. Si la ventilación apropiada no se puede tener, entonces utilice respiradores para partícula (aprobados por NIOSH), siga las instrucciones del fabricante del respirador para el uso adecuado. Evite el contacto con ojos y piel. Lave las manos después de utilizar. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. No transfiera el contenido en otro contenedor para almacenar. **PRIMEROS AUXILIOS.** En caso de contacto ocular, enjuague con mucha agua fresca. Visite un doctor si la irritación se mantiene. Si ingiere, consiga asistencia médica inmediata. **EFFECTOS ATRASADOS POR EXPOSICION PROLONGADA.** El polvo de los abrasivos puede contener Sílice Cristalina la cual ha sido demostrada causante de daños pulmonares y cáncer en uso a largo plazo. **CUIDADO.** Este producto contiene un químico conocido como causante de cáncer por el estado de California. **NO INGIERA. MANTENGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.** La información y recomendaciones para esta Hoja Técnica están basadas en pruebas conducidas por o hechas para el fabricante. Dicha información y recomendaciones están sujetas a cambios.

