

SUPERMATE EXTERIORES

A BASE DE RESINA LÁTEX VINIL ACRÍLICA

DESCRIPCIÓN Y VENTAJAS

- Pintura látex premium de **acabado mate**, otorga a las paredes un aspecto opaco ayudando a disimular las pequeñas imperfecciones que puedan tener la superficie.
- Ideal para exteriores: fachadas, terrazas, patios, etc.
- Excelente acabado, buena brochabilidad y nivelación.
- **Resiste la lluvia:** Cuenta con aditivo hidrorrepelente que protege la superficie y evita desprendimientos por causas de humedad.
- **Alta lavabilidad:** Remueve fácilmente manchas sobre la superficie.
- No contiene insumos a base de plomo, cadmio, cromo ni mercurio en su formulación.

USOS TÍPICOS

- Superficies de concreto, ladrillo, fibrocemento y similares.
- Espacios como terraza, patio, fachada jardín, entre otros.

DATOS FÍSICOS

Categoría: Pintura arquitectónica.

Tipo: Látex.

Acabado: Mate.

Componentes: Uno.

Colores: Según cartilla.

Curado: Evaporación de agua y coalescencia.

Sólidos en volumen: 35% ± 2% según color.

Diluyente: Agua Potable

VOC (g/l.): 40.0 - 75.0 g/lt. según color.

Rendimiento Teórico: 30 m²/ GL a dos capas.

Lavabilidad: Alta.

N° de capas recomendadas: 2 (*).

(*) Sin incluir los colores de acento o toner, los cuales no se recomiendan para el pintado directo sino para matizar. En caso se desee aplicar directamente, se requiere un fondo claro y un mayor número de capas.

El rendimiento real depende de las condiciones durante la aplicación e irregularidades de la superficie.

BASES RECOMENDADAS

Superficies nuevas: Imprimante de Qroma

Superficies con pintura antigua: Sellador de Qroma

Superficies con humedad: Imprimante para Muros de Qroma

ACABADOS RECOMENDADOS

No requiere



MÉTODOS DE APLICACIÓN

- Rodillo, Brocha o Pistola

TIEMPOS DE SECADO (ASTM D1640)

Al tacto: 30 - 60 minutos a 25 °C

Repintado: 2 - 4 horas a 25 °C

Al tacto duro: 4 horas a 25 °C

Tiempos de secado varían acorde a las condiciones de clima en la zona.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

- Temperatura entre 10°C a 38 °C
- Humedad relativa entre 50% y 85%

DATOS DE ALMACENAMIENTO

Peso por galón: 4.81 - 5.55 Kg. según color.

Presentación: Envase por 1GL y 4GL.

Tiempo de vida: 24 meses (*).

Código Único Identificación: 8059.

*Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 24 meses, desde su fabricación, si se almacena bajo techo y en envase lleno y cerrado



CORPORACIÓN PERUANA DE PRODUCTOS
QUÍMICOS S.A. RUC QROMA: 20100073723
Av. César Vallejo 1851 El Agustino, Lima -Perú
Telf.: (01) 612-6000 Fax: 612 - 6001
e-mail: sac@qroma.com.pe
www.qroma.com.pe



PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- A. Superficies nuevas:** Esperar 30 días después del tarrajeo antes de iniciar. Eliminar residuos del tarrajeo con lija al agua #80. Aplicar dos capas de Imprimante de Qroma, dejar secar 4 horas entre capas. A continuación, aplicar de una a dos capas de Sellador de Qroma y dejar secar la superficie por 4 horas. Finalmente, aplicar dos capas de SUPERMATE EXTERIORES.
- B. Superficies con pintura en buen estado:** Eliminar polvo, grasa u otro contaminante. Matear la superficie usando lija al agua #120. Aplicar dos capas de Sellador de Qroma y dejar secar 4 horas entre capas. Finalmente, aplicar dos capas de SUPERMATE EXTERIORES.
- C. Superficies con pintura en mal estado:** Humedecer con agua la superficie y retirar con espátula la pintura que se está desprendiendo; dejar secar como mínimo 72 horas y dejarla libre de polvo, manchas de grasa, aceite, humedad y salitre. Aplicar dos capas de Sellador de Qroma y dejar secar 4 horas entre cada una. Finalmente, aplicar dos capas de SUPERMATE EXTERIORES.
- D. Superficies alcalinas:** Realizar un lavado de la superficie con una solución de 01 volumen de ácido muriático con 08 volúmenes de agua, enjuagar y dejar secar como mínimo 15 días. Aplicar posteriormente dos capas de Imprimante para Muros de Qroma y dejar secar 24 horas entre cada una, seguido a ello aplicar dos capas de Imprimante de Qroma y dejar secar por 4 horas. A continuación, aplicar dos capas de Sellador de Qroma. Finalmente aplicar dos capas de SUPERMATE EXTERIORES.

La duración de la pintura depende del grado de preparación de la superficie.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie a pintar debe estar libre de suciedad, grasa, aceite, óxido, pintura suelta, humedad y cualquier otro material extraño.
2. La brocha, rodillo o pistola a usar para la aplicación de la pintura, se deben encontrar en buen estado.
3. Destape el envase de la pintura y mediante una paleta agítela hasta homogenizarla.
4. Agregue agua potable hasta que la pintura se pueda aplicar sin defectos. Así, para brocha o rodillo, agregar hasta 700 ml de agua por cada 1 GL de pintura (1 volumen de agua por cada 6 volúmenes de pintura).
5. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
6. Después de 4 horas de secado, aplique la segunda capa de pintura usando la misma dilución indicada anteriormente. Se recomienda preparar solo lo que se va a usar.
7. Se debe dejar secar por 4 semanas antes de limpiar o lavar la superficie. Frotar la pintura aplicada puede generar un incremento en el brillo que puede percibirse como un cambio de color o mancha. En esos casos se recomienda limpiar de manera uniforme toda la superficie empleando un paño ligeramente humedecido en agua; de esa manera se puede eliminar o disminuir esa diferencia en el brillo.
8. Se pueden presentar marcas en la pintura luego de las primeras lluvias; pero estas desaparecen al realizarse un lavado uniforme con paño húmedo en toda la superficie. Este lavado no compromete el performance de la pintura.

No añadir agua en exceso, ya que disminuye el poder cubriente, causa chorreaduras y veteamiento. Para efectos del lavado, usar jabón neutro y una esponja no abrasiva.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- El uso o manipulación inapropiada de este producto puede ser nocivo para la salud.
- No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad. Estas deben incluir una adecuada ventilación.
- No es inflamable.
- No se debe dejar al alcance de los niños.
- Cierre bien el envase después de cada uso.
- Evite el contacto con los ojos.
- Después de usar, lávese completamente con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, solicite atención médica de inmediato.