

BARNIZ ACRIPOL MATE + CAT.



FAMILIA ESMALTES
LÍNEA POLIURETANOS (2 COMPONENTES)

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Barniz de poliuretano mate para la protección contra las pintadas y que facilita la eliminación de las mismas con el Quitamont Limpia-Pintadas

USOS

Exterior/Interior

Cemento

Ladrillo

Piedra

Mármol

Escayola

Metal

PROPIEDADES

No Acumula suciedad

- Adherencia

- Aplicabilidad Óptima

- Impermeable

- Inodoro una vez seco.

Facilita la eliminación de pintadas

Máxima protección al soporte

- Fácil mantenimiento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	BARNIZ ACRIPOL MATE + CAT.
Relación de mezcla	4 a 1 en volumen
Vida de la mezcla	6 h
Acabado	Transparente
Peso específico	1,03± 0,05 kg/l
Viscosidad	120 +/- 20 SG
Sólidos en volumen	43± 1
Sólidos en peso	52± 1
VOC	Cat. j/BD 550/500 (2007/2010): 487,13 g/l
Rendimiento aprox. por mano	10-12 m ² /L
Secado tacto	(20°C HR:60%): 30-40min
Repintado	(20°C HR:60%): antes de 24 h
Colores	Incoloro

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

El soporte debe estar exento de productos extraños, óxidos y/o residuos.

Aplicar sobre soportes, bien desengrasados, sin polvo y secos.

Tratar estos soportes del modo habitual, eliminando salitres, eflorescencias y excesos de humedad. Caso de aplicar sobre superficies nuevas de yeso, cemento y sus derivados, esperar hasta total fraguado

Restauración y mantenimiento

Sobre Barniz Acripol Mate en buen estado, eliminar productos extraños, lijar para matizar y repintar. Sobre soportes en mal estado sanear. En cualquier caso comprobar siempre la adherencia sobre la pintura anterior

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

Remover ambos componentes y mezclar hasta su perfecta homologación.

Aplicar sobre sustratos limpios y secos, eliminando la suciedad mediante desengrasantes ó detergentes y agua limpia.

Aplicar siguiendo las indicaciones marcadas en el cuadro de aplicación adjunto.

No aplicar el producto a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.

No aplicar con humedades relativas superiores al 80%, ni a temperaturas inferiores a 5° C

Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.

Sobre superficies poco porosas diluir la primera mano aunque se aplique a brocha hasta un 10-20% como mínimo

Sobre superficies poco porosas, deben realizarse siempre pruebas de adherencia (ejemplo: mármol pulido).

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente 1410

Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha Al uso

Rodillo Al uso

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Piedra artificial, ladrillos y tejas porosas			
MAX	Acripol Barníz+Cat.	Barniz Acripol Mate+Cat.	Barniz Acripol Mate+Cat.
STD	Acripol Barníz+Cat.		Barniz Acripol Mate+Cat.
Metal			
MAX	Barniz Acripol Mate+Cat.	Barniz Acripol Mate+Cat.	Barniz Acripol Mate+Cat.
STD	Barniz Acripol Mate+Cat.		Barniz Acripol Mate+Cat.
Madera			
MAX	Acripol Barníz+Cat.	Barniz Acripol Mate+Cat.	Barniz Acripol Mate+Cat.
STD	Acripol Barníz+Cat.		Barniz Acripol Mate+Cat.
Cemento			
MAX	Acripol Barníz+Cat.	Barniz Acripol Mate+Cat.	Barniz Acripol Mate+Cat.
STD	Acripol Barníz+Cat.		Barniz Acripol Mate+Cat.

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.

Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

503515

Fecha de Alta

29-12-2008

Versión

5 - 26/02/2016

BARNIZ ACRIPOL MATE + CAT.



NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 12 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

0.75 L, 4 L