

# LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA

**Acabado poliuretánico alifático de dos componentes colorado para interior/ exterior**



## Descripción

LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA es un acabado poliuretánico de dos componentes colorado con dureza superficial muy elevada y con elasticidad superior. LACCATURA ALIFATICA MC50 COLORATA es disponible en coloraciones RAL, NCS, y a muestra. **Empleos:** acabado para interior y exterior sobre obras de cemento y losas, Acabados de pisos industriales sometidos a fuertes sollecitaciones mecánicas, recubrimientos en resinas epoxidicas, recubrimientos en epoxi cemento, resinas poliuretánicas sobre pisos y paredes, resinas de poliuretano en pisos, paredes y paneles de acero.

## Características

Relación de catálisis	2/1
Color	cartilla RAL / NCS / según muestra
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo 6 mm
Eventual dilución	DILUENTE DMC 50
Resistencias químico/físicas	excelentes
Sobre barnizado sin lijar	después de 24h y no más de 36h
Rendimiento	aproximadamente 150 g/m <sup>2</sup>
Vida útil	3/4 h <sup>(1)</sup>
Estabilidad de almacenamiento	6 meses <sup>(2)</sup>
Confecciones	15 kg (10+5) - 30 kg (20+10)
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE

- 1 a 20°C y 65% de U.R.
- 2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

## Modalidad de utilización

Agitar bien antes de usar.

En presencia de sustratos sanos catalizar LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA en relación 2:1 y mezclar hasta la completa homogeneización, entonces dejar descansar por 10 minutos. Eventuales diluciones del producto catalizado (hasta un máximo del 20%) deben ser efectuadas con DILUENTE DMC 50. Aplicar las cantidades indicadas arriba con rodillo 6 mm. Es posible después de 24 horas de la aplicación (en este caso sin lijar) o después de 48-72 horas (en este caso lijar con papel de lija de grano 220) aplicar la segunda mano de LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA.

En presencia de sustratos porosos o polvorientos, se recomienda aplicar PRYMER SF 1105 (veanse relativa ficha técnica); después de 24h del tratamiento proceder con la aplicación de LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA, como indicado arriba.

En presencia de sustratos húmedos, proceder con la aplicación de PRYMER SF 1105 para uso interno o de PRYMER EPOX WETT para uso de interior/exterior (veanse relativas fichas técnicas).

En presencia de sustratos no absorbentes, proceder con la aplicación de DILUENTE APA (consulte la ficha técnica relacionada) transcurridos 30 minutos desde el tratamiento, hay que proceder con la aplicación de LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA.

Se recomienda uno de los siguientes acabados como mano final: DUROLACK MC 50 EXTRA ALIFATICA LD (90 GLOSS) o DUROLACK MC 50 EXTRA ALIFATICA OP (< 10 gloss).

Evitar la aplicación en las horas más calientes del día, cuando las condiciones de clima no son favorables y sobre sustratos con humedad de ascensión constante.

La manutención ordinaria y/o extraordinaria de pisos tratados con LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA debe ser hecha con los productos de la línea VELUREX (veanse relativas fichas técnicas).

## Elementos de la etiqueta

Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

## Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnica. Puede descargar también de este enlace:



[http://www.chimiver.com/tds/SP\\_LACCATURA\\_ALIFATICA\\_MC\\_50\\_COLORATA.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_LACCATURA_ALIFATICA_MC_50_COLORATA.pdf)

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.