

LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA

Acabado poliuretánico alifatico 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 sollicitaciones mecanicas, recubrimientos en resinas epoxidicas, recubrimientos en epoxi cemento , resinas poliuretanicas 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 |
| Sobrebarnizado sin lijar | despues de 24h y no más de 36h |
| Rendimiento | aproximadamente 150 g/m ² |
| Vida útil | 3/4 h ⁽¹⁾ |
| Estabilidad de almacenamiento | 6 meses ⁽²⁾ |
| 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 despues de 24 horas de la aplicación (en este caso sin lijar) o despues 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); despues de 24h del tratamiento proceder con la aplicación de LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA, como indicado arriba.

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

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 las 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 mas calientes del día, cuando las condiciones meteo no son favorables y sobre sustratos con humedad de asesión costante.

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

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos tecnicos y aplicativos. Siendo de caracter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso especifico tendra que ser puesto a una prueba practica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del exito final de su trabajo.

