

Cod. Art.: LAAF050A | Rev.: 12-09-2023 | Ver: 3.4

LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA

Finitura bicomponente poliuretanica alifatica colorata per interno/esterno



¤Descrizione

LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA è una finitura bicomponente poliuretanica alifatica colorata con durezza superficiale molto elevata e con elasticità superiore. LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA è disponibile in colorazioni RAL, NCS ed a campione. Impieghi: finitura per interno ed esterno su manufatti cementizi e lapidei, verniciature di pavimentazioni industriali sottoposte a forti sollecitazioni meccaniche, rivestimenti in resina epossidica, rivestimenti in epossicemento, resine poliuretaniche su pavimenti e pareti, resine poliuretaniche su pavimenti in acciaio.

_				•	-	•	
¤Ca	Γ	H	۵-	CI.	cŀ	10	hΔ
		•	. –		JL		116

Rapporto di catalisi	2/1				
Colore	cartella RAL / NCS / a campione				
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C				
Applicazione	rullo 6 mm				
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50				
Resistenze chimico/fisiche	eccellenti				
Sovravverniciabilità senza	dopo le 24h e non oltre le 36h				
carteggiatura					
Resa	circa 150 g/m²				
Pot-Life	3/4 h ⁽¹⁾				
Stabilità al magazzinaggio	6 mesi ⁽²⁾				
Confezioni	15 kg (10+5) - 30 kg (20+10)				
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE				

- 1 a 20℃ e 65% di U.R.
- 2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

¤Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

In presenza di sottofondi sani catalizzare LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA in rapporto 2:1 e mescolare fino alla completa omogeneizzazione, quindi lasciar riposare per 10 minuti. Eventuali diluizioni del prodotto catalizzato (fino ad un massimo del 20%) devono essere effettuate con DILUENTE DMC 50. Applicare le quantità sopra riportate con rullo da 6 mm. E' possibile dopo 24 h dall'applicazione (in questo caso senza carteggiare) o dopo 48-72 ore (in questo caso carteggiare con carta o rete grana 220) applicare la seconda mano di LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA.

In presenza di sottofondi porosi o spolveranti, consigliamo l'applicazione di PRYMER SF 1105 (vedi relativa scheda tecnica); dopo 24h dal trattamento procedere alla stesura di LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA, come sopra descritto.

In presenza di sottofondi umidi procedere all'applicazione di PRYMER SF 1105 per utilizzi interni o di PRYMER EPOX WETT per utilizzi interni/esterni (vedi relative schede tecniche).

In presenza di sottofondi non assorbenti, procedere all'applicazione di DILUENTE APA (vedi relativa scheda tecnica) e dopo 30 minuti dal trattamento procedere alla stesura di LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA.

Si consigliano una delle seguenti finiture come mano finale: DUROLACK MC 50 EXTRA ALIFATICA LD (90 gloss) o DUROLACK MC 50 EXTRA ALIFATICA OP (< 10 gloss).

Evitare l'applicazione nelle ore più calde della giornata, quando le condizioni meteo non sono favorevoli e su sottofondi con umidità di risalita costante.

La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA deve essere fatta con i prodotti della linea VELUREX (vedi relative schede tecniche).

¤Elementi dell'etichetta



 Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

¤Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



 $http://www.chimiver.com/tds/IT_LACCATURA_ALIFATICA_MC_50_COLORATA.pdf$

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.