

LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA

Finitura poliuretanica alifatica bicomponente colorata per interno/esterno



Descrizione

LACCATURA ALIFATICA MC 50 COLORATA è una finitura poliuretanica alifatica bicomponente 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 epossicimento, resine poliuretaniche su pavimenti e pareti.

Caratteristiche

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 carteggiatura	dopo le 24h e non oltre le 36h
Resa	circa 150 g/m ²
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°C 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

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).

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

Comp.A

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. In caso di incendio: estinguere con CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.



· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Nocivo se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea.

· Contiene HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE. Può provocare una reazione allergica.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di incendio: estinguere con CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.

Contiene: Hexamethylene diisocyanate, oligomers; HEXAMETHYLENE-DI-ISOCYANATE; XYLENE (MIXTURE OF ISOMERS); ETHYLBENZENE;

