

Scheda Tecnica

Cod. Art.: DL50001A | Rev.: 2012-08-02

DURO LACK MC 50 LD

Vernice poliuretana bicomponente con ottime resistenze chimico-fisiche



α Descrizione

DURO LACK MC 50 è una vernice poliuretana bicomponente lucida, elastica, dura e resistente all'abrasione. E' caratterizzata da un'ottima copertura, da una buona resa e da un'eccellente resistenza al lavaggio con acqua e detergenti neutri.

α Caratteristiche

Rapporto di catalisi	1/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	ruolo / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	100 g/m ²
Fuori polvere	1 h 30' ⁽¹⁾
Fuori impronta	6 h ⁽¹⁾
Pot-Life	4 h ⁽¹⁾
Carteggiabilità	24 h ⁽¹⁾
Brillantezza/Opacità	95 gloss ⁽²⁾
Resistenze chimico/fisiche	ottime
Copertura	buona
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽³⁾
Confezioni	25 lt (12,5+12,5) - 10 lt (5+5)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE

- 1 a 20°C e 65% di U.R.
- 2 su film umido da 90 micron indurito a 20°C e 65% U.R. per 7 gg.
- 3 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e i +25°C

α Modalità d'uso

DURO LACK MC 50 LD catalizzata nel rapporto indicato e miscelata in modo omogeneo, va applicata sul pavimento in legno preventivamente stuccato, carteggiato e accuratamente aspirato. Si possono applicare tre mani dello stesso prodotto, carteggiando tra una mano e l'altra con carta abrasiva grana 180. E' un ottimo ciclo di verniciatura anche quello composto da una mano di fondo poliuretano bicomponente (WR 306) e da due mani di DURO LACK MC 50 LD. Nel trattamento di legni particolarmente resinosi e/o oleosi si applica una prima mano di DURO LACK MC 50 LD diluita con il 30% di DILUENTE DMC 50 e successivamente, previa carteggiatura, altre due mani di DURO LACK MC 50 LD. La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con DURO LACK MC 50 deve esser fatta con i prodotti della linea Velurex (vedi relative schede tecniche).

α Caratteristiche di pericolo

Comp.A	<ul style="list-style-type: none"> · Infiammabile.· L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle.· L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. · <i>Conservare fuori della portata dei bambini.· Mezzi di estinzione: CO2, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.· In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.</i>
Comp.B	<p style="text-align: center;">F Xn</p> <ul style="list-style-type: none"> · Facilmente infiammabile.· Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.· Può provocare sensibilizzazione per inalazione.· Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.· L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle.· · <i>Non respirare i gas, fumi, vapori, aerosoli.· Usare indumenti protettivi e guanti adatti.· In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).· In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo.</i> <p><i>Contiene:M-TOLYLIDENE DIISOCYANATE ; TOLUENE ;</i></p>

α Web link

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



http://www.chimiver.com/tds/IT_DURO_LACK_MC_50_LD.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.