

# DURO LACK MC 50

Vernice a solvente bicomponente poliuretana per pavimenti in legno



## Descrizione

DURO LACK MC 50 è una vernice a solvente bicomponente poliuretana ad elevata copertura per pavimenti in legno. DURO LACK MC 50 è caratterizzata da elevate resistenze ai liquidi, all'usura e all'abrasione.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	1/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	ruolo 4-6 mm / pennello
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	60 - 80 g/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	1 h 30' <sup>(1)</sup>
Fuori impronta	6 h <sup>(1)</sup>
Pot-Life	4 h <sup>(1)</sup>
Carteggiabilità	24 h <sup>(1)</sup>
Brillantezza/Opacità	LD: 95 gloss - SATINATA: 75 gloss <sup>(2)</sup>
Resistenze chimico/fisiche	ottime
Copertura	ottime
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(3)</sup>
Confezioni	25 L (12,5+12,5) - 10 L (5+5)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE (a prodotto fresco)
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°C e i +25°C

## Modalità d'uso

DURO LACK MC 50 catalizzata nel rapporto indicato e miscelata in modo omogeneo, va applicata sul pavimento in legno preventivamente stuccato, carteggiato e accuratamente aspirato. Un ottimo ciclo di verniciatura è quello composto da una o due mani di FONDO WR 306 (vedi relativa scheda tecnica) e da una mano di DURO LACK MC 50.

La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con DURO LACK MC 50 deve essere eseguita con i prodotti della linea VELUREX (vedi relative schede tecniche).

## Elementi dell'etichetta

Comp.A

· Liquido e vapori infiammabili. Può provocare sonnolenza o vertigini.  
· L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  
· In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta idonei.  
Contiene: N-BUTYL ACETATE;



Comp.B

· Liquido e vapori infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini.  
· L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica. Contiene TOLUENE-2,4-DI-ISOCYANATE. Può provocare una reazione allergica.  
· In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. Utilizzare un apparecchio respiratorio. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta idonei.  
Contiene: TOLUENE-2,4-DI-ISOCYANATE; AROMATIC POLYISOCYANATE; HEZAMETHYLENE DIISOCYANATE OLIGOMERS; N-BUTYL ACETATE;



## 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.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_DURO_LACK_MC_50.pdf)